

# Fiche de données de sécurité

Copyright,2025, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:11-8900-0Numéro de version:25.00Date de révision:07/01/2025Annule et remplace la29/07/2024

version du :

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3M(TM) ENCRE 990-12 ROUGE

Numéros d'identification de produit

75-0300-8079-2

7000004847

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### - Utilisations identifiées:

Encre.

#### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**ADRESSE:** 3M Belgium BVBA/SPRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem

**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11

E-mail: bnl-productsafety@mmm.com Site internet http://www.3m.com/be

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+ 32 (0)2 722 54 23, hors d'heures d'ouvertures + 32 (0)2 722 5111, ou Centre Antipoisons + 32 (0)70 245 245

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Les classifications santé et environnement de ce matériau ont été établies en utilisant la méthode de calcul, sauf si des données de tests sont disponibles ou si la forme physique affecte la classification. Les classifications fondées sur des données de tests ou sur la forme physique sont notées ci-dessous, le cas échéant.

#### **CLASSIFICATION:**

Liquide inflammable, catégorie 3 - Liq. inflam. 3; H226

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - Sens. pour la peau 1; H317

Cancérogénité: Catégorie 1A - Carc. 1A; H350i

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B - Repr. 1B; H360D

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 2 - Aquat. Chr. 2; H411

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

# 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### MENTION D'AVERTISSEMENT:

DANGER.

#### **Symboles:**

SGH02 (Flamme) |SGH05 (Corrosion)SGH07 (Point d'exclamation)SGH08 (Danger pour la santé) |SGH09 (Environnement)

## **Pictogrammes**



#### Ingrédients:

| Ingrédient                                                                                                                                                                     | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                  | 108-94-1   | 203-631-1 | 10 - 30     |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                            | 61788-71-4 | 263-000-1 | < 1         |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique e Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | t de       | 400-830-7 | < 0,8       |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                               | 26761-45-5 | 247-979-2 | < 0,3       |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                            | 1338-24-5  | 215-662-8 | < 0,3       |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                | 2386-87-0  | 219-207-4 | < 0,2       |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                               | 136-51-6   | 205-249-0 | < 0,2       |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                  | 136-53-8   | 205-251-1 | < 0,2       |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                        | 101-02-0   | 202-908-4 | < 0,04      |

#### MENTIONS DE DANGER:

| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.         |
|-------|------------------------------------------|
| H315  | Provoque une irritation cutanée.         |
| H318  | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| H350i | Peut provoquer le cancer par inhalation. |
|       | * . * . *                                |

H360D Peut nuire au foetus.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## MENTIONS DE MISE EN GARDE

**Prévention:** 

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280I Porter des gants de protection /des vêtements de protection /un équipement de protection des

yeux/du visage.

**Intervention:** 

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### **AUTRES INFORMATIONS:**

#### **Précaution - Extra:**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

23% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par inhalation inconnue.

# 2.3 .Autres dangers

Inconnu

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances

Ne s'applique pas.

#### 3.2. Mélanges

| Ingrédient                                    | Identifiant(s)                                                            | %     |    | Classification selon le règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP]                                                                     |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Polymer de vinyle                             | Confidentiel                                                              | 10 -  | 30 | Substance non classée comme dangereuse                                                                                           |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther    | (N° CAS) 88917-22-0<br>(N° REACH) 01-<br>0000015637-64                    | 10 -  | 30 | Substance non classée comme dangereuse                                                                                           |
| Cyclohexanone                                 | (N° CAS) 108-94-1<br>(N° CE) 203-631-1<br>(N° REACH) 01-<br>2119453616-35 |       | 30 | Liq. Inflamm. 3, H226 Tox. aigüe 4, H332 Tox. aigüe 4, H312 Tox. aigüe 4, H302 Irr. de la peau 2, H315 Lésions oculaires 1, H318 |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle           | (N° CAS) 108-65-6<br>(N° CE) 203-603-9<br>(N° REACH) 01-<br>21194791-29   | < 20  |    | Liq. Inflamm. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                         |
| Pigment organique                             | Confidentiel                                                              |       | 0  | Substance non classée comme dangereuse                                                                                           |
| RESINE ALKYDE 3261                            | Confidentiel                                                              | 3 - 7 |    | Substance non classée comme dangereuse                                                                                           |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | (N° CE) 905-588-0                                                         | 3 - 7 | 7  | Tox. aigüe 4, H332<br>Tox. aigüe 4, H312<br>Liq. Inflamm. 3, H226                                                                |

| 2, 4-Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                         | (N° CAS) 131-56-6<br>(N° CE) 205-029-4   | 0,1 - 2 | Tox.aspiration 1, H304 Irr. de la peau 2, H315 Irr. des yeux 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Irr. des yeux 2, H319 Tox. aquatique chronique 2, H411                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | (N° CAS) 61788-71-4<br>(N° CE) 263-000-1 | < 1     | Tox. aigüe 4, H302 Sens. resp. 1, H334 Sens. cutanée 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1A, H350i STOT RE 1, H372 Aquatique aigüe 1, H400,M=10 Tox. aquatique chronique 1, H410,M=10 |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | (N° CE) 400-830-7                        | < 0,8   | Sens. de la peau 1A, H317<br>Tox. aquatique chronique 2, H411                                                                                                                 |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | (N° CAS) 52829-07-9<br>(N° CE) 258-207-9 | < 0,6   | Tox. aigüe 3, H331<br>Lésions oculaires 1, H318<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1<br>Tox. aquatique chronique 2, H411                                          |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | (N° CAS) 26761-45-5<br>(N° CE) 247-979-2 | < 0,3   | Sens. de la peau 1A, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 2, H361d<br>Tox. aquatique chronique 2, H411                                                                              |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | (N° CAS) 1338-24-5<br>(N° CE) 215-662-8  | < 0,3   | Irr. des yeux 2, H319 Sens. de la peau 1A, H317 Repr. 2, H361d Tox. aquatique chronique 2, H411                                                                               |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | (N° CAS) 2386-87-0<br>(N° CE) 219-207-4  | < 0,2   | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                                           |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | (N° CAS) 136-53-8<br>(N° CE) 205-251-1   | < 0,2   | Repr. 1B, H360D<br>Nota 12,X<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1<br>Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1                                                  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | (N° CAS) 136-51-6<br>(N° CE) 205-249-0   | < 0,2   | Repr. 1B, H360D<br>Nota 12,X<br>Tox. aigüe 4, H302<br>Lésions oculaires 1, H318                                                                                               |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                                                                                                             | (N° CAS) 4712-55-4<br>(N° CE) 225-202-8  | < 0,2   | Tox. aigüe 4, H302<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1                                                                                                                             |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | (N° CAS) 101-02-0<br>(N° CE) 202-908-4   | < 0,04  | Irr. de la peau 2, H315 Irr. des yeux 2, H319 Aquatique aigüe 1, H400,M=1 Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1                                                                |

|  | Tox. aigüe 4, H302        |
|--|---------------------------|
|  | Sens. de la peau 1A, H317 |
|  | STOT RE 2, H373           |

Toute entrée dans la colonne Identifiant (s) qui commence par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 est un numéro de liste provisoire fourni par l'ECHA en attendant la publication du numéro d'inventaire CE officiel de la substance.

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

#### Limites de concentration spécifique

| Ingrédient | Identifiant(s) | Limites de concentration spécifique                                  |
|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 1 5      |                | (C >= 5%) Irr. de la peau 2, H315<br>(C >= 5%) Irr. des yeux 2, H319 |

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

# 4. PREMIERS SOINS

#### 4.1. Description des premiers secours:

#### **Inhalation:**

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

## Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

## Contact avec les yeux:

Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si celà est facile à faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Les symptômes et effets les plus importants basés sur la classification CLP comprennent:

Irritation cutanée (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons et sécheresse). Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons). Lésions oculaires graves (opacité de la cornée, douleur intense, larmoiement, ulcérations et altération ou perte de vision significatives).

#### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non applicable

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un agent de lutte adapté pour les liquides et les matières inflammables tel qu'un agent chimique sec ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

**Substance** 

Hydrocarbures Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone Chlorure d'hydrogène

#### Condition

Pendant la combustion.
Pendant la combustion.
Pendant la combustion.
Pendant la combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. Portez un vêtement de protection intégral comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque, tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Évacuer la zone. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas tumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Attention! Un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer des gaz ou vapeurs inflammables, dans la zone de déversement, et brûler ou exploser. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse extinctrice résistante aux solvants polaires. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Mettre dans un récipient métallique. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

#### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

# 7. Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Pour usage industriel/professionnel seulement. Pas pour la vente au consommateur ou l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre. Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...) Pour diminuer le risque d'ignition, déterminer les classifications électriques applicables pour le procédé utilisant ce produit et sélectionner un équipement de ventilation extractive locale spécifique pour éviter l'accumulation de vapeurs inflammables. Mise à la terre/liaison équipotentille du récipient et du matériel de réception si le produit a une volatilité telle qu'il puisse se former une atmosphère dangereuse.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

# 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient                              | Numéro<br>CAS | Agence:       | Type de limite                                                                                                      | Informations complémentaires:       |
|-----------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle | 108-65-6      | OELs Belgique | VLEP (8 h):275 mg/m3(50 ppm);VLCT(15 min.):550 mg/m3(100 ppm)                                                       | la peau                             |
| Cyclohexanone                           | 108-94-1      | OELs Belgique | VLEP (8 h):40.8 mg/m3(10 ppm);VLCT(15 min.):81.6 mg/m3(20 ppm)                                                      | la peau                             |
| Composés de nickel                      | 61788-71-4    | OELs Belgique | VLEP (Ni, fraction inhalable)<br>(8 heures): 0.1 mg/m3; VLEP<br>(Ni, fraction alvéolaire) (8<br>heures): 0.01 mg/m3 | Date d'expiration : 18 janvier 2025 |

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

| Ingrédient              | Produit de  | Population | Type d'exposition           | DNEL           |
|-------------------------|-------------|------------|-----------------------------|----------------|
|                         | dégradation |            | humaine                     |                |
| Acétate de 2-méthoxy-1- |             | Employé    | Cutané, exposition à long   | 796 mg/kg bw/d |
| méthyléthyle            |             |            | terme (8 heures), effets    |                |
|                         |             |            | sytémiques                  |                |
| Acétate de 2-méthoxy-1- |             | Employé    | Inhalation, exposition à    | 275 mg/m3      |
| méthyléthyle            |             |            | long terme (8 heures),      |                |
|                         |             |            | effets systémiques          |                |
| Acétate de 2-méthoxy-1- |             | Employé    | Inhalation, exposition à    | 550 mg/m3      |
| méthyléthyle            |             |            | court terme, effets locales |                |

**Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)** 

| Ingrédient                              | Produit de dégradation | Compartiment                    | PNEC            |
|-----------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle | ucgiauation            | Sol agricole                    | 0,29 mg/kg d.w. |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle |                        | Eau                             | 0,635 mg/l      |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle |                        | Sédiments de l'eau              | 3,29 mg/kg d.w. |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle |                        | Rejets intermittants dans l'eau | 6,35 mg/l       |

| Acétate de 2-méthoxy-1- | Eau de | e mer                  | 0,0635 mg/l      |
|-------------------------|--------|------------------------|------------------|
| méthyléthyle            |        |                        |                  |
| Acétate de 2-méthoxy-1- | Sédim  | ents de l'eau de mer   | 0,329 mg/kg d.w. |
| méthyléthyle            |        |                        |                  |
| Acétate de 2-méthoxy-1- | Usine  | de traitement des eaux | 100 mg/l         |
| méthyléthyle            | d'égou | ıt                     | _                |

Les procédures de surveillance recommandées:Les informations sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenues auprès du Centre de connaissance belge sur le bien-être au travail (BeSWIC).

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

De plus, se référer à l'annexe pour plus d'information.

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée: Ecran total.

Lunettes de protection ouvertes.

Normes applicables / Standards

Utiliser une protection des yeux et du visage conforme à la norme EN 166

#### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. Les gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de polymère stratifié pour améliorer la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

MatérielEpaisseur (mm)Temps de pénétrationPolymère laminéPas de données disponiblesPas de données disponibles

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier - polymère stratifié

## **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136: Filtres types A &P

## 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Se référer à l'annexe

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| Etat physique:                         | Liquide                                                  |  |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| Aspect physique spécifique::           | Liquide                                                  |  |
| Couleur                                | Rouge                                                    |  |
| Odeur                                  | Modérée de solvant                                       |  |
| Valeur de seuil d'odeur                | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| Point de fusion / point de congélation | Non applicable.                                          |  |
| Point/intervalle d'ébullition:         | >=138,3 °C                                               |  |
| Inflammabilité                         | Liquide inflammable: Cat. 3                              |  |
|                                        |                                                          |  |
| Limites d'inflammabilité (LEL)         | 1 %                                                      |  |
| Limites d'inflammabilité (UEL)         | 12,75 %                                                  |  |
| Point d'éclair:                        | 42,8 °C [Méthode de test: Tagliabue Coupe fermée]        |  |
| Température d'inflammation spontanée   | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| Température de décomposition           | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| pH                                     | la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau) |  |
| Viscosité cinématique                  | 1 340 mm <sup>2</sup> /s                                 |  |
| Hydrosolubilité                        | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| Solubilité (non-eau)                   | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | Pas de données de tests disponibles.                     |  |
| Pression de vapeur                     | <=895,9 Pa [@ 20 °C ]                                    |  |
| Densité                                | 0,97 g/ml [@ 20 °C ]                                     |  |
| Densité relative                       | 0,97 [ <i>Réf. Standard</i> : Eau = 1]                   |  |
| Densité de vapeur relative             | >=3,4 [Réf. Standard :Air=1]                             |  |
| Caractéristiques des particules        | Non applicable.                                          |  |
|                                        |                                                          |  |

#### 9.2. Autres informations:

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Composés Organiques VolatilsPas de données de tests disponibles.Taux d'évaporation:<=1 [Réf. Standard :BUOAC=1]</th>Masse moléculaire:Pas de données de tests disponibles.

**Teneur en matières volatiles:** 65 - 80 % en poids

# 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

étincelles et / ou flammes

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Agents oxydants forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance

**Condition** 

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent ne pas être en accord avec la classification européenne du produit en section 2 et/ou la classification des ingrédients en section 3 si une classification pour des ingrédients spécifiques est prescrite par une autorité compétente. De plus, les déclarations et données indiquées en section 11 sont fondées sur les règles de calcul du SGH des nation unies et les classifications qui en dérivent à partir des évaluations des risques internes.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n ° 1272/2008

Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Peut être nocif en cas d'inhalation. Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. Sensibilisation respiratoire: les symptômes peuvent inclure difficultés respiratoires, respiration sifflante, oppression thoracique et arrêt respiratoire. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

## Contact avec la peau:

Peut être nocif par contact avec la peau. Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursouflures, démangeaisons et desséchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation): les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

#### Contact avec les yeux:

Brûlure oculaire d'origine chimique (corrosion chimique): les symptômes peuvent inclure opacité de la cornée, brûlures chimiques, douleurs, larmoiements, ulcérations, diminution ou perte de la vision.

#### **Ingestion:**

Peut être nocif en cas d'ingestion Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir cidessous).

#### Autres effets de santé:

Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Effets auditifs : les symptômes peuvent inclure un affaiblissement de l'ouïe, un dysfonctionnement de la balance auditive et résonnance dans les oreilles. Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement.

# Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer des effets sur un organe cible:

Effets auditifs : les symptômes peuvent inclure un affaiblissement de l'ouïe, un dysfonctionnement de la balance auditive et résonnance dans les oreilles. Effets neurologiques: Les symptômes peuvent inclure: changement de personnalité, manque de coordination, perte sensorielle, picotement ou engourdissement des extrémités, faiblesse, tremblements, et/ou variations de la pression artérielle et du rythme cardiaque.

#### Toxicité pour la reproduction / le développement

Contient un produit chimique ou des produits chimiques qui peuvent causer des malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

#### Cancérogénicité:

Contient une substance chimique / des substances chimiques qui peut/peuvent causer du cancer.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigüe

| Nom                                           | Route        | Organis | Valeur                                               |
|-----------------------------------------------|--------------|---------|------------------------------------------------------|
|                                               |              | mes     |                                                      |
| Produit                                       | Cutané       |         | Pas de données disponibles. Calculé. >2 000 - =5 000 |
|                                               |              |         | mg/kg                                                |
| Produit                                       | Inhalation - |         | Pas de données disponibles. Calculé. >20 - =50 mg/l  |
|                                               | Vapeur(4 h)  |         |                                                      |
| Produit                                       | Ingestion    |         | Pas de données disponibles. Calculé. >2 000 - =5 000 |
|                                               |              |         | mg/kg                                                |
| Cyclohexanone                                 | Cutané       | Lapin   | LD50 >794, <3160 mg/kg                               |
| Cyclohexanone                                 | Inhalation - | Rat     | LC50 > 6.2  mg/l                                     |
|                                               | Vapeur (4    |         |                                                      |
|                                               | heures)      |         |                                                      |
| Cyclohexanone                                 | Ingestion    | Rat     | LD50 1 296 mg/kg                                     |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther    | Cutané       | Rat     | LD50 > 2 000 mg/kg                                   |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther    | Inhalation - | Rat     | LC50 > 5.7  mg/l                                     |
|                                               | Poussières/  |         |                                                      |
|                                               | Brouillards  |         |                                                      |
|                                               | (4 heures)   |         |                                                      |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther    | Ingestion    | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                                   |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle           | Cutané       | Lapin   | LD50 > 5 000 mg/kg                                   |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle           | Inhalation - | Rat     | LC50 > 28.8  mg/l                                    |
|                                               | Vapeur (4    |         |                                                      |
|                                               | heures)      |         |                                                      |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle           | Ingestion    | Rat     | LD50 8 532 mg/kg                                     |
| Polymer de vinyle                             | Cutané       | Lapin   | LD50 > 8 000 mg/kg                                   |
| Polymer de vinyle                             | Ingestion    | Rat     | LD50 > 8 000 mg/kg                                   |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Cutané       | Lapin   | LD50 > 4 200 mg/kg                                   |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Inhalation - | Rat     | LC50 29 mg/l                                         |
|                                               | Vapeur (4    |         |                                                      |
|                                               | heures)      |         |                                                      |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Ingestion    | Rat     | LD50 3 523 mg/kg                                     |
| RESINE ALKYDE 3261                            | Cutané       |         | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg                  |
| RESINE ALKYDE 3261                            | Ingestion    |         | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg                  |
| Pigment organique                             | Cutané       |         | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg                  |
| Pigment organique                             | Inhalation - |         | LC50 Estimé pour être > 12,5 mg/l                    |
|                                               | Poussières/  |         |                                                      |
|                                               | Brouillards  | 1       |                                                      |

| Pigment organique                                                                                                                                                                  | Ingestion                                                |       | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 2, 4-Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                         | Cutané                                                   |       | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg |
| 2, 4-Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                         | Ingestion                                                | Rat   | LD50 8 600 mg/kg                    |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | Ingestion                                                | Rat   | LD50 419 mg/kg                      |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Cutané                                                   | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat   | LC50 > 5,8 mg/l                     |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Ingestion                                                | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg                  |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Cutané                                                   | Rat   | LD50 > 3 170 mg/kg                  |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat   | LC50 0,5 mg/l                       |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Ingestion                                                | Rat   | LD50 3 700 mg/kg                    |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Cutané                                                   | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Ingestion                                                | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 20 000 mg/kg                 |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Ingestion                                                | Rat   | LD50 5 880 mg/kg                    |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Cutané                                                   | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat   | LC50 > 5,19 mg/l                    |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Ingestion                                                | Rat   | LD50 5 000 mg/kg                    |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                                                                                                             | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                                                                                                             | Ingestion                                                | Rat   | LD50 600 mg/kg                      |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Cutané                                                   |       | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Ingestion                                                | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg                  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 5 000 mg/kg                  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards               | Rat   | LC50 > 1,2 mg/l                     |
|                                                                                                                                                                                    | (4 heures)                                               |       |                                     |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Ingestion                                                | Rat   | LD50 >300, <2000 mg/kg              |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg                  |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Inhalation -                                             | Rat   | LC50 > 1,7 mg/l                     |
| do diplosiyie                                                                                                                                                                      | Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures)                 |       |                                     |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Ingestion                                                | Rat   | LD50 1 590 mg/kg                    |
| The First Chair Francisco                                                                                                                                                          | mgcstion                                                 | Nat   | LDJU 1 JJU IIIg/Kg                  |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

# Corrosion / irritation cutanée

| Nom                                           | Organis   | Valeur                          |
|-----------------------------------------------|-----------|---------------------------------|
|                                               | mes       |                                 |
| Cyclohexanone                                 | Lapin     | Irritant                        |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther    | Lapin     | Aucune irritation significative |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle           | Lapin     | Aucune irritation significative |
| Polymer de vinyle                             | Jugement  | Aucune irritation significative |
|                                               | professio |                                 |
|                                               | nnel      |                                 |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Lapin     | Moyennement irritant            |
| Pigment organique                             | Jugement  | Aucune irritation significative |
|                                               | professio |                                 |

Page: 12 de 32

|                                                                                                                                                                                    | nnel                          |                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 2, 4-Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                         | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | Jugement<br>professio<br>nnel | Irritation minimale.            |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Lapin                         | Moyennement irritant            |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Lapin                         | Irritation minimale.            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Lapin                         | Moyennement irritant            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Lapin                         | Irritant                        |

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom                                                                                                                                                                                | Organis<br>mes                | Valeur                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                      | Données<br>in Vitro           | Corrosif                        |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                                                                                                         | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                | Lapin                         | Moyennement irritant            |
| Polymer de vinyle                                                                                                                                                                  | Jugement<br>professio<br>nnel | Aucune irritation significative |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                      | Lapin                         | Moyennement irritant            |
| Pigment organique                                                                                                                                                                  | Jugement<br>professio<br>nnel | Aucune irritation significative |
| 2, 4-Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                         | Lapin                         | Irritant sévère                 |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | Jugement<br>professio<br>nnel | Moyennement irritant            |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Lapin                         | Corrosif                        |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Lapin                         | Aucune irritation significative |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Lapin                         | Irritant modéré                 |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Lapin                         | Moyennement irritant            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Lapin                         | Irritant sévère                 |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Lapin                         | Corrosif                        |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Lapin                         | Irritant modéré                 |

Sensibilisation de la peau

| Nom                                                                                                                                                                                | Organis<br>mes               | Valeur        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                      | Cochon<br>d'Inde             | Non-classifié |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                                                                                                         | Cochon<br>d'Inde             | Non-classifié |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                | Cochon<br>d'Inde             | Non-classifié |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | Composa<br>nts<br>similaires | Sensibilisant |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Cochon<br>d'Inde             | Sensibilisant |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Cochon<br>d'Inde             | Non-classifié |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Cochon                       | Sensibilisant |

Page: 13 de 32

|                                                                        | d'Inde |               |
|------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| Acides naphténiques                                                    | Cochon | Sensibilisant |
|                                                                        | d'Inde |               |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3- | Cochon | Sensibilisant |
| ylméthyle                                                              | d'Inde |               |
| Phosphite de triphényle                                                | Souris | Sensibilisant |

# Photosensibilisation

| Nom                                                   | Organis | Valeur            |
|-------------------------------------------------------|---------|-------------------|
|                                                       | mes     |                   |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle) | Cochon  | Non sensibilisant |
|                                                       | d'Inde  |                   |

Sensibilisation des voies respiratoires

| Nom                                 | Organis<br>mes                | Valeur        |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Acides naphténiques, sels de nickel | Jugement<br>professio<br>nnel | Sensibilisant |

Mutagénicité cellules germinales

| Nom                                                                                                                                                                                | Route    | Valeur                                                                                                                  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                      | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                      | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |  |  |  |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                                                                                                         | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                                                                                                         | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                      | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                      | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |  |  |  |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                | In vivo  | Mutagénique                                                                                                             |  |  |  |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |  |  |  |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | In vivo  | Mutagénique                                                                                                             |  |  |  |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |  |  |  |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.       |  |  |  |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |  |  |  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |  |  |  |

Cancérogénicité

| Nom | Route | Organis | Valeur |
|-----|-------|---------|--------|
|     |       |         |        |

|                                                                                 |            | mes                               |                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyclohexanone                                                                   | Ingestion  | Multiples<br>espèces<br>animales. | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                   | Cutané     | Rat                               | Non-cancérogène                                                                                                         |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                   | Ingestion  | Multiples espèces animales.       | Non-cancérogène                                                                                                         |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                   | Inhalation | Humain                            | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                             | Inhalation | Composa<br>nts<br>similaire<br>s  | Cancérogène                                                                                                             |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle | Cutané     | Souris                            | Non-cancérogène                                                                                                         |

# Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom                                                                                                                                                                                                   | Route      | Valeur                                                   | Organis<br>mes                    | Test résultat                | Durée<br>d'exposition                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                                         | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                               | NOAEL 4<br>mg/l              | 2 génération                                  |
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                                         | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                               | NOAEL 2<br>mg/l              | 2 génération                                  |
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                                         | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Souris                            | LOAEL<br>1 100<br>mg/kg/jour | Pendant<br>l'organogenès<br>e                 |
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                                         | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                               | NOAEL 2<br>mg/l              | 2 génération                                  |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                                   | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                               | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                                   | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                               | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                                   | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                               | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                                                                                                                                                   | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                               | NOAEL 21,6<br>mg/l           | Pendant<br>l'organogenès<br>e                 |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                                         | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Humain                            | NOAEL Non<br>disponible      | Exposition professionnell e                   |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                                         | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Souris                            | NOAEL Non<br>disponible      | Pendant<br>l'organogenès<br>e                 |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                                         | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement       | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible      | Pendant la<br>grossesse                       |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                                   | Ingestion  | Toxique pour le développement                            | Composa<br>nts<br>similaires      | NOAEL Pas<br>disponible      | 2 génération                                  |
| Masse de réaction de Benzotriazole<br>polymérique et de Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-<br>2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-oxopropyl]oméga<br>hydroxy- | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                               | NOAEL 100<br>mg/kg/jour      | Avant<br>l'accouplemen<br>t - Lactation       |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-                                                                                                                                    | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                               | NOAEL 100<br>mg/kg/jour      | 115 jours                                     |

| éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]oméga                                                                           |           |                                                          |                              |                         |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|
| hydroxy-                                                                                                                                                                           |           |                                                          |                              |                         |                                         |
| Masse de réaction de Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]omégahydroxy- | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                          | NOAEL 2<br>mg/kg/jour   | Avant<br>l'accouplemen<br>t - Lactation |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-<br>pipéridyle)                                                                                                                          | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                          | NOAEL 430<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                          | NOAEL 130<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                              | Ingestion | Toxique pour la reproduction des femelles                | Rat                          | NOAEL 130<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                          | NOAEL 300<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                          | NOAEL 300<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Néodécanoate de 2,3-époxypropyle                                                                                                                                                   | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Rat                          | NOAEL 50<br>mg/kg/jour  | 2 génération                            |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                          | NOAEL 900<br>mg/kg/jour | Avant<br>l'accouplemen<br>t - Lactation |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                          | NOAEL 900<br>mg/kg/jour | 28 jours                                |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Rat                          | NOAEL 100<br>mg/kg/jour | Avant<br>l'accouplemen<br>t - Lactation |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle                                                                                                    | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                          | NOAEL 125<br>mg/kg/jour | Pendant la<br>grossesse                 |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 800<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 800<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                                                                                                      | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 100<br>mg/kg/jour | Pendant la<br>grossesse                 |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 800<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 800<br>mg/kg/jour | 2 génération                            |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                                                                                                   | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Composa<br>nts<br>similaires | NOAEL 100<br>mg/kg/jour | Pendant la<br>grossesse                 |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat                          | NOAEL 40<br>mg/kg/jour  | Avant<br>l'accouplemen<br>t - Lactation |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat                          | NOAEL 40<br>mg/kg/jour  | 28 jours                                |
| Phosphite de triphényle                                                                                                                                                            | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat                          | NOAEL 40<br>mg/kg/jour  | Pendant la<br>grossesse                 |

# Lactation

| Nom                                           | Route     | Organis | Valeur                                                 |
|-----------------------------------------------|-----------|---------|--------------------------------------------------------|
|                                               |           | mes     |                                                        |
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Ingestion | Souris  | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |

# Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom                                                   | Route      | Organe(s) cible(s)                          | Valeur                                                                                                                     | Organis<br>mes                                | Test résultat           | Durée<br>d'exposition |
|-------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Cyclohexanone                                         | Inhalation | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Cochon<br>d'Inde                              | LOAEL 16,1<br>mg/l      | 6 heures              |
| Cyclohexanone                                         | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Humain                                        | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Cyclohexanone                                         | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Jugement<br>professio<br>nnel                 | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle               | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |                                               | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle               | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Rat                                           | NOAEL Pas<br>disponible |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Inhalation | Système auditif                             | Risque avéré d'effets graves pour les organes.                                                                             | Rat                                           | LOAEL 6,3<br>mg/l       | 8 heures              |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Inhalation | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Humain                                        | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Humain                                        | NOAEL Non disponible    |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Inhalation | des yeux                                    | Non-classifié                                                                                                              | Rat                                           | NOAEL 3,5<br>mg/l       | Pas disponible        |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Inhalation | Foie                                        | Non-classifié                                                                                                              | Multiples<br>espèces<br>animales.             | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Multiples espèces animales.                   | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène   | Ingestion  | des yeux                                    | Non-classifié                                                                                                              | Rat                                           | NOAEL 250<br>mg/kg      | Non applicable        |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle) | Cutané     | photo-irritation                            | Non-classifié                                                                                                              | Souris                                        | NOAEL Pas<br>disponible |                       |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle) | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | NOAEL Pas<br>disponible |                       |
| Acides naphténiques                                   | Inhalation | Irritation des voies<br>respiratoires       | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                         | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | NOAEL Pas<br>disponible |                       |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                      | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | NOAEL Pas<br>disponible |                       |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

\_\_\_\_

| Nom                                                                      | Route      | Organe(s) cible(s)                                                                                                                                                   | Valeur                                                                                                                    | Organis<br>mes                    | Test résultat                | Durée<br>d'exposition |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Cyclohexanone                                                            | Inhalation | Foie   Rénale et / ou<br>de la vessie                                                                                                                                | Non-classifié                                                                                                             | Lapin                             | NOAEL 0,76<br>mg/l           | 50 jours              |
| Cyclohexanone                                                            | Ingestion  | Foie                                                                                                                                                                 | Non-classifié                                                                                                             | Souris                            | NOAEL<br>4 800<br>mg/kg/jour | 90 jours              |
| Acétate de dipropylène<br>glycol méthyl éther                            | Ingestion  | Foie   Coeur  <br>Système endocrine  <br>système<br>hématopoïétique  <br>Rénale et / ou de la<br>vessie                                                              | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 4 semaines            |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                  | Inhalation | Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                          | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL 16,2<br>mg/l           | 9 jours               |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                  | Inhalation | Système olfactif                                                                                                                                                     | Non-classifié                                                                                                             | Souris                            | LOAEL 1,62<br>mg/l           | 9 jours               |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                  | Inhalation | sang                                                                                                                                                                 | Non-classifié                                                                                                             | Multiples espèces animales.       | NOAEL 16,2<br>mg/l           | 9 jours               |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                  | Ingestion  | Système endocrine                                                                                                                                                    | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 44 jours              |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Inhalation | Système nerveux                                                                                                                                                      | Risque avéré d'effets graves pour<br>les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée    | Rat                               | LOAEL 0,4<br>mg/l            | 4 semaines            |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Inhalation | Système auditif                                                                                                                                                      | Risque présumé d'effets graves<br>pour les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée. | Rat                               | LOAEL 7,8<br>mg/l            | 5 jours               |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Inhalation | Foie                                                                                                                                                                 | Non-classifié                                                                                                             | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible      |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Inhalation | Coeur   Système<br>endocrine   tractus<br>gastro-intestinal  <br>système<br>hématopoïétique  <br>muscles   Rénale et /<br>ou de la vessie  <br>Système respiratoire  | Non-classifié                                                                                                             | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL 3,5<br>mg/l            | 13 semaines           |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Ingestion  | Système auditif                                                                                                                                                      | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL 900<br>mg/kg/jour      | 2 semaines            |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Ingestion  | Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                          | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL<br>1 500<br>mg/kg/jour | 90 jours              |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Ingestion  | Foie                                                                                                                                                                 | Non-classifié                                                                                                             | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible      |                       |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                      | Ingestion  | Coeur   la peau   Système endocrine   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   système immunitaire   Système nerveux   Système respiratoire | Non-classifié                                                                                                             | Souris                            | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 103 semaines          |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                      | Inhalation | Système respiratoire                                                                                                                                                 | Risque avéré d'effets graves pour<br>les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée    | Composa<br>nts<br>similaire<br>s  | NOAEL Pas<br>disponible      | 13 semaines           |
| Masse de réaction de<br>Benzotriazole polymérique<br>et de Poly(oxy-1,2- | Ingestion  | Foie   Système<br>endocrine   système<br>hématopoïétique                                                                                                             | Non-classifié                                                                                                             | Rat                               | NOAEL 50<br>mg/kg/jour       | 90 jours              |

| (4 1 0 1                                                                                                                                                             | I         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | T                                                                                                                          | ı   | I                            |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|----------|
| éthanediyl), .alpha[3-[3-<br>(2H-benzotriazol-2-yl)-5-<br>(1,1-diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy-<br>Sébacate de bis (2, 2, 6, 6- | Ing-ti    | des yeux   Rénale et<br>/ ou de la vessie  <br>Système respiratoire                                                                                                                                                                                                                              | Non-classifié                                                                                                              | Rat | NOAEL 261                    | 90 jours |
| tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                                            | Ingestion | Système endocrine   tractus gastro- intestinal   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   muscles   Système nerveux   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire   système vasculaire                                   |                                                                                                                            | Kat | mg/kg/jour                   |          |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                 | Ingestion | Système endocrine  <br>système<br>hématopoïétique  <br>Foie                                                                                                                                                                                                                                      | Non-classifié                                                                                                              | Rat | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 90 jours |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                 | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                                                                                                                                                      | Non-classifié                                                                                                              | Rat | NOAEL 100<br>mg/kg/jour      | 90 jours |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                 | Ingestion | Coeur   la peau  <br>tractus gastro-<br>intestinal   os, dents,<br>ongles et / ou les<br>cheveux   système<br>immunitaire  <br>Système nerveux  <br>des yeux   Système<br>respiratoire  <br>système vasculaire                                                                                   | Non-classifié                                                                                                              | Rat | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 90 jours |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                  | Ingestion | Système endocrine   Foie   Coeur   la peau   tractus gastro-intestinal   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   système immunitaire   muscles   Système nerveux   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire   système vasculaire Système olfactif | Non-classifié  Cartaines dannées positives                                                                                 | Rat | NOAEL 881<br>mg/kg/jour      | 90 jours |
| Oxabicyclo[4.1.0]heptane-<br>3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-3-<br>ylméthyle                                                                            | Ingestion | Systeme offactif                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Rat | mg/kg/jour                   | 91 jours |
| 7- Oxabicyclo[4.1.0]heptane- 3-carboxylate de 7- oxabicyclo[4.1.0]hept-3- ylméthyle                                                                                  | Ingestion | Foie   Rénale et / ou<br>de la vessie   Coeur  <br>la peau   Système<br>endocrine   tractus<br>gastro-intestinal  <br>système<br>hématopoïétique  <br>système<br>immunitaire  <br>Système nerveux  <br>des yeux   Système                                                                        | Non-classifié                                                                                                              | Rat | NOAEL 500<br>mg/kg/jour      | 91 jours |

Page: 19 de 32

|                         |           | respiratoire  <br>système vasculaire                           |                                                                                                                           |     |                        |          |
|-------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|----------|
| Phosphite de triphényle | Ingestion | Système nerveux                                                | Risque présumé d'effets graves<br>pour les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée. | Rat | NOAEL 15<br>mg/kg/jour | 28 jours |
| Phosphite de triphényle | Ingestion | système<br>hématopoïétique  <br>Rénale et / ou de la<br>vessie | Non-classifié                                                                                                             | Rat | NOAEL 40<br>mg/kg/jour | 28 jours |

Danger par aspiration

| Nom                                           | Valeur              |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Masse de réaction d'éthylbenzène et de xylène | Risque d'aspiration |

Contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

# Section 12: Informations écologiques

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE en section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients en section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données en section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

| Matériel                                   | N° CAS       | Organisme                           | Type                                                                     | Exposition | Test point final | Test résultat |
|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|---------------|
| Cyclohexanone                              | 108-94-1     | Boue activée                        | Expérimental                                                             | 30 minutes | EC50             | >1 000 mg/l   |
| Cyclohexanone                              | 108-94-1     | Algues ou autres plantes aquatiques | Expérimental                                                             | 72 heures  | ErC50            | 32,9 mg/l     |
| Cyclohexanone                              | 108-94-1     | Vairon de Fathead                   | Expérimental                                                             | 96 heures  | LC50             | 527 mg/l      |
| Cyclohexanone                              | 108-94-1     | Puce d'eau                          | Expérimental                                                             | 24 heures  | EC50             | 800 mg/l      |
| Cyclohexanone                              | 108-94-1     | Algues ou autres plantes aquatiques | Expérimental                                                             | 72 heures  | ErC10            | 3,56 mg/l     |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther | 88917-22-0   | Boue activée                        | Expérimental                                                             | 3 heures   | EC50             | >1 000 mg/l   |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther | 88917-22-0   | Algues vertes                       | Expérimental                                                             | 72 heures  | ErC50            | >1 000 mg/l   |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther | 88917-22-0   | Truite arc-en-ciel                  | Expérimental                                                             | 96 heures  | LC50             | 111 mg/l      |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther | 88917-22-0   | Puce d'eau                          | Expérimental                                                             | 48 heures  | LC50             | 1 090 mg/l    |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther | 88917-22-0   | Algues vertes                       | Expérimental                                                             | 72 heures  | NOEC             | 1 000 mg/l    |
| Polymer de vinyle                          | Confidentiel | N/A                                 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour<br>la classification | N/A        | N/A              | N/A           |
| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle    | 108-65-6     | Boue activée                        | Expérimental                                                             | 30 minutes | EC10             | >1 000 mg/l   |

| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle             | 108-65-6     | Algues vertes       | Expérimental          | 72 heures  | ErC50                                                                              | >1 000 mg/l |
|-----------------------------------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle             | 108-65-6     | Truite arc-en-ciel  | Expérimental          | 96 heures  | LC50                                                                               | 134 mg/l    |
| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle             | 108-65-6     | Puce d'eau          | Expérimental          | 48 heures  | EC50                                                                               | 370 mg/l    |
| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle             | 108-65-6     | Algues vertes       | Expérimental          | 72 heures  | NOEC                                                                               | 1 000 mg/l  |
| Acétate de 2-méthoxy-<br>1-méthyléthyle             | 108-65-6     | Puce d'eau          | Expérimental          | 21 jours   | NOEC                                                                               | 100 mg/l    |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Lentilles d'eau     | Composant<br>analogue | 7 jours    | Aucune<br>observation de<br>toxicité à la limite<br>de la solubilité<br>dans l'eau | >100 mg/l   |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Algues vertes       | Composant analogue    | 72 heures  | ErC50                                                                              | >100 mg/l   |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Puce d'eau          | Composant<br>analogue | 48 heures  | Aucune<br>observation de<br>toxicité à la limite<br>de la solubilité<br>dans l'eau | >100 mg/l   |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Poisson zèbre       | Expérimental          | 96 heures  | LC50                                                                               | >5 000 mg/l |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Lentilles d'eau     | Composant<br>analogue | 7 jours    | Aucune<br>observation de<br>toxicité à la limite<br>de la solubilité<br>dans l'eau | 100 mg/l    |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Algues vertes       | Composant analogue    | 72 heures  | NOEC                                                                               | >=100 mg/l  |
| Pigment organique                                   | Confidentiel | Boue activée        | Expérimental          | 30 minutes | EC20                                                                               | >700 mg/l   |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Algues vertes       | Estimé                | 73 heures  | EC50                                                                               | 1,3 mg/l    |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Truite arc-en-ciel  | Estimé                | 96 heures  | LC50                                                                               | 2,6 mg/l    |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Puce d'eau          | Estimé                | 24 heures  | IC50                                                                               | 1 mg/l      |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Algues vertes       | Estimé                | 73 heures  | NOEC                                                                               | 0,44 mg/l   |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Truite arc-en-ciel  | Estimé                | 56 jours   | NOEC                                                                               | >1,3 mg/l   |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène | 905-588-0    | Puce d'eau          | Estimé                | 7 jours    | NOEC                                                                               | 0,96 mg/l   |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénon<br>e                  | 131-56-6     | Copepod             | Expérimental          | 48 heures  | LC50                                                                               | 2,6 mg/l    |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénon<br>e                  | 131-56-6     | Medaka              | Expérimental          | 96 heures  | LC50                                                                               | 3,7 mg/l    |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénon<br>e                  | 131-56-6     | Puce d'eau          | Expérimental          | 48 heures  | LC50                                                                               | 7,86 mg/l   |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénon<br>e                  | 131-56-6     | poisson rouge       | Expérimental          | 28 jours   | NOEC                                                                               | 0,48 mg/l   |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénon<br>e                  | 131-56-6     | Protozoaires ciliés | Expérimental          | 48 heures  | IC50                                                                               | 9,14 mg/l   |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel              | 61788-71-4   | Vairon de Fathead   | Estimé                | 96 heures  | LC50                                                                               | 2,5 mg/l    |

| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Poisson                        | Estimé                     | 96 heures           | LC50         | 9,5 mg/l              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Algues vertes                  | Estimé                     | 72 heures           | ErC50        | 0,44 mg/l             |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Puce d'eau                     | Estimé                     | 48 heures           | LC50         | 0,083 mg/l            |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Grenouille africaine à griffes | Estimé                     | 101 heures          | EC10         | 0,54 mg/l             |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Algues vertes                  | Estimé                     | 72 heures           | ErC10        | 0,031 mg/l            |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Scud                           | Estimé                     | 28 jours            | EC10         | 522 mg/l              |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Puce d'eau                     | Estimé                     | 7 jours             | EC10         | 0,007 mg/l            |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Poisson zèbre                  | Estimé                     | 8 jours             | NOEC         | 0,25 mg/l             |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Boue activée                   | Estimé                     | 30 minutes          | EC50         | 210 mg/l              |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | le col-vert                    | Estimé                     | 90 jours            | NOEC         | 1 274 ppm régime      |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Ver rouge                      | Estimé                     | 28 jours            | EC10         | 303 mg/kg (poids sec) |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Microbes du sol                | Estimé                     | 28 jours            | EC10         | 102 mg/kg (poids sec) |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | Collembole                     | Estimé                     | 28 jours            | NOEC         | 232 mg/kg (poids sec) |
| Acides naphténiques,<br>sels de nickel                                                                                                                                                                                                          | 61788-71-4 | tomate                         | Estimé                     | 21 jours            | NOEC         | 70 mg/kg (poids sec)  |
| Masse de réaction de<br>Benzotriazole<br>polymérique et de<br>Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), .alpha[3-<br>[3-(2H-benzotriazol-2-<br>yl)-5-(1,1-<br>diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy-<br>Masse de réaction de | 400-830-7  | Boue activée  Algues vertes    | Expérimental  Expérimental | 3 heures            | EC50         | >1 000 mg/l           |
| Benzotriazole<br>polymérique et de<br>Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), alpha[3-<br>[3-(2H-benzotriazol-2-<br>yl)-5-(1,1-<br>diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy-                                                  |            | C                              | ·                          |                     |              |                       |
| Masse de réaction de<br>Benzotriazole<br>polymérique et de<br>Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), alpha[3-<br>[3-(2H-benzotriazol-2-<br>yl)-5-(1,1-<br>diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy-<br>Masse de réaction de  | 400-830-7  | Truite arc-en-ciel             | Expérimental  Expérimental | 96 heures 48 heures | LC50<br>EC50 | 2,8 mg/l              |
| Benzotriazole polymérique et de Poly(oxy-1,2- éthanediyl), .alpha[3- [3-(2H-benzotriazol-2- yl)-5-(1,1-                                                                                                                                         | 1400-030-7 | i dee d'éad                    | Experimental               | HO HEULES           | 1200         | 14 mg/1               |

Page: 22 de 32

| diméthyléthyl)-4-         |             | 1                  |                  |                                         |       |              |
|---------------------------|-------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------|-------|--------------|
| hydroxyphényl]-1-         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| oxopropyl]oméga           |             |                    |                  |                                         |       |              |
| hydroxy-                  |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Masse de réaction de      | 400-830-7   | Algues vertes      | Expérimental     | 72 heures                               | ErC10 | 10 mg/l      |
| Benzotriazole             |             |                    | 1                |                                         |       |              |
| polymérique et de         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Poly(oxy-1,2-             |             |                    |                  |                                         |       |              |
| éthanediyl), .alpha[3-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| [3-(2H-benzotriazol-2-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| yl)-5-(1,1-               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| diméthyléthyl)-4-         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| hydroxyphényl]-1-         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| oxopropyl]oméga           |             |                    |                  |                                         |       |              |
| hydroxy-                  |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Masse de réaction de      | 400-830-7   | Puce d'eau         | Expérimental     | 21 jours                                | NOEC  | 0,78 mg/l    |
| Benzotriazole             | 100 050 7   | T dee d edd        | Experimental     | 21 jours                                | THOLE | [0,70 mg/1   |
| polymérique et de         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Poly(oxy-1,2-             |             |                    |                  |                                         |       |              |
| éthanediyl), .alpha[3-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| [3-(2H-benzotriazol-2-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| yl)-5-(1,1-               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| diméthyléthyl)-4-         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| hydroxyphényl]-1-         |             |                    |                  |                                         |       |              |
| oxopropyl]oméga           |             |                    |                  |                                         |       |              |
|                           |             |                    |                  |                                         |       |              |
| hydroxy-                  | 52020 07 0  | Cron at A -1-      | Evmónissa sará 1 | 06 have                                 | LC50  | 14.4 mg/l    |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Crapet Arlequin    | Expérimental     | 96 heures                               | LC30  | 4,4 mg/l     |
| 6-tétraméthyl-4-          |             | (Lepomis           |                  |                                         |       |              |
| pipéridyle)               | 52020 07 0  | macrochirus)       | P ( ) 1          | 72.1                                    | DG50  | 0.505        |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Algues vertes      | Expérimental     | 72 heures                               | EC50  | 0,705 mg/l   |
| 6-tétraméthyl-4-          |             |                    |                  |                                         |       |              |
| pipéridyle)               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Puce d'eau         | Expérimental     | 48 heures                               | EC50  | 8,58 mg/l    |
| 6-tétraméthyl-4-          |             |                    |                  |                                         |       |              |
| pipéridyle)               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Algues vertes      | Expérimental     | 72 heures                               | EC10  | 0,188 mg/l   |
| 6-tétraméthyl-4-          |             |                    |                  |                                         |       |              |
| pipéridyle)               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Puce d'eau         | Expérimental     | 21 jours                                | NOEC  | 0,23 mg/l    |
| 6-tétraméthyl-4-          |             |                    |                  |                                         |       |              |
| pipéridyle)               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, | 52829-07-9  | Boue activée       | Expérimental     | 3 heures                                | IC50  | >100         |
| 6-tétraméthyl-4-          |             |                    | •                |                                         |       |              |
| pipéridyle)               |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Néodécanoate de 2,3-      | 26761-45-5  | Boue activée       | Expérimental     | 3 heures                                | NOEC  | 500 mg/l     |
| époxypropyle              |             |                    |                  |                                         | 1.000 |              |
| Néodécanoate de 2,3-      | 26761-45-5  | Algues vertes      | Expérimental     | 72 heures                               | ErC50 | 2,9 mg/l     |
| époxypropyle              | 20701 43 3  | riigues vertes     | Experimental     | 72 neures                               | LICSO | 2,7 111g/1   |
| Néodécanoate de 2,3-      | 26761-45-5  | Truite arc-en-ciel | Expérimental     | 96 heures                               | LC50  | 5 mg/l       |
| époxypropyle              | 20701-43-3  | Truite are-en-eier | Experimental     | 70 ficures                              | LC30  | 3 mg/1       |
| Néodécanoate de 2,3-      | 26761-45-5  | Duga d'agu         | Evmánim antal    | 48 heures                               | EC50  | 14.9 m a/l   |
|                           | 20/01-45-5  | Puce d'eau         | Expérimental     | 48 neures                               | EC50  | 4,8 mg/l     |
| époxypropyle              | 0.55.1.15.5 | 1.1                | P (1 ) 1         | 0.61                                    | NORG  |              |
| Néodécanoate de 2,3-      | 26761-45-5  | Algues vertes      | Expérimental     | 96 heures                               | NOEC  | 1 mg/l       |
| époxypropyle              |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Acides naphténiques       | 1338-24-5   | Copepod            | Composant        | 96 heures                               | LC50  | 4,8 mg/l     |
|                           |             |                    | analogue         |                                         |       |              |
| Acides naphténiques       | 1338-24-5   | Vairon de Fathead  | Expérimental     | 96 heures                               | LC50  | 5,62 mg/l    |
|                           |             |                    |                  |                                         |       |              |
| Acides naphténiques       | 1338-24-5   | Puce d'eau         | Expérimental     | 48 heures                               | EC50  | 20 mg/l      |
|                           |             |                    | 1                |                                         |       |              |
| Acides naphténiques       | 1338-24-5   | Vairon de Fathead  | Expérimental     | 7 jours                                 | NOEC  | 0,4 mg/l     |
| T                         |             |                    | F                | 1.3                                     |       | ' ' ' '      |
| Acides naphténiques       | 1338-24-5   | Puce d'eau         | Expérimental     | 7 jours                                 | NOEC  | 1,5 mg/l     |
| napinoinques              |             |                    |                  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1.020 | -,           |
| 7-                        | 2386-87-0   | Boue activée       | Expérimental     | 3 heures                                | EC50  | >2 000 mg/l  |
| Oxabicyclo[4.1.0]hepta    | 2300-07-0   | Bouc actives       | Laperinicitai    | J neures                                | LCJU  | - 2 000 mg/1 |
| ne-3-carboxylate de 7-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| oxabicyclo[4.1.0]hept-    |             |                    |                  |                                         |       |              |
| ozabicycio[4.1.0]ncpt-    | I           | 1                  | ı                | 1                                       | 1     | 1            |
|                           |             |                    |                  |                                         |       |              |

Page: 23 de 32

| 3-ylméthyle                                                                                     |           |                    |                           |            |       |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------|-------|-----------|
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]hepta<br>ne-3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-<br>3-ylméthyle | 2386-87-0 | Algues vertes      | Expérimental              | 72 heures  | ErC50 | >110 mg/l |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]hepta<br>ne-3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-<br>3-ylméthyle | 2386-87-0 | Truite arc-en-ciel | Expérimental              | 96 heures  | LC50  | 24 mg/l   |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]hepta<br>ne-3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-<br>3-ylméthyle | 2386-87-0 | Puce d'eau         | Expérimental              | 48 heures  | EC50  | 40 mg/l   |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]hepta<br>ne-3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-<br>3-ylméthyle | 2386-87-0 | Algues vertes      | Expérimental              | 72 heures  | NOEC  | 30 mg/l   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                | 136-51-6  | Boue activée       | Produit de transformation | 30 minutes | EC20  | 740 mg/l  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                | 136-51-6  | Algues vertes      | Produit de transformation | 72 heures  | ErC50 | 56 mg/l   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                | 136-51-6  | Medaka             | Produit de transformation | 96 heures  | LC50  | >113 mg/l |
| Bis(2-éthylhexanoate)<br>de calcium                                                             | 136-51-6  | Puce d'eau         | Produit de transformation | 48 heures  | EC50  | 97 mg/l   |
| Bis(2-éthylhexanoate)<br>de calcium                                                             | 136-51-6  | Algues vertes      | Produit de transformation | 96 heures  | ErC10 | 28 mg/l   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium                                                                | 136-51-6  | Puce d'eau         | Produit de transformation | 21 jours   | NOEC  | 28 mg/l   |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                          | 4712-55-4 | Algues vertes      | Composant analogue        | 72 heures  | EC50  | >16 mg/l  |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                          | 4712-55-4 | Medaka             | Composant analogue        | 96 heures  | LC50  | >4,3 mg/l |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                          | 4712-55-4 | Puce d'eau         | Composant analogue        | 48 heures  | EC50  | 0,45 mg/l |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                          | 4712-55-4 | Algues vertes      | Composant analogue        | 72 heures  | NOEC  | 16 mg/l   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                   | 136-53-8  | Truite arc-en-ciel | Expérimental              | 96 heures  | LC50  | 0,44 mg/l |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc                                                                   | 136-53-8  | Puce d'eau         | Expérimental              | 48 heures  | EC50  | 1,6 mg/l  |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0  | Algues vertes      | Expérimental              | 72 heures  | ErC50 | 86 mg/l   |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0  | Medaka             | Expérimental              | 96 heures  | LC50  | >4,3 mg/l |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0  | Puce d'eau         | Expérimental              | 48 heures  | EC50  | 0,45 mg/l |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0  | Algues vertes      | Expérimental              | 72 heures  | NOEC  | 7,8 mg/l  |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0  | Boue activée       | Expérimental              | 3 heures   | EC50  | >100 mg/l |

# 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel               | N° CAS     | Type de test   | Durée    | Type d'étude      | Test           | Protocole              |
|------------------------|------------|----------------|----------|-------------------|----------------|------------------------|
|                        |            |                |          |                   | résultat       |                        |
| Cyclohexanone          | 108-94-1   | Expérimental   | 14 jours | Demande           | 87 %BOD/ThO    | OCDE 301C              |
|                        |            | Biodégradation |          | biologique en     | D              |                        |
|                        |            |                |          | oxygène           |                |                        |
| Acétate de dipropylène | 88917-22-0 | Composant      | 28 jours | Déplétion du      | 90 %           | OECD 301F - Manometric |
| glycol méthyl éther    |            | analogue       |          | carbone organique | Suppression de | Respiro                |

|                                                                                                                                                                                                                  |              | Inc. 17 1 12                                                |          |                                     |                                                                                                                                                      | T                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                  |              | Biodégradation                                              |          |                                     | carbone<br>organique<br>dissous COD                                                                                                                  |                                        |
| Polymer de vinyle                                                                                                                                                                                                | Confidentiel | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes              | N/A      | N/A                                 | N/A                                                                                                                                                  | N/A                                    |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                                                                                                                                                          | 108-65-6     | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 87.2 %BOD/Th<br>OD                                                                                                                                   | OCDE 301C                              |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                                                                                                                                                          | 108-65-6     | Expérimental<br>Biodégradation<br>intrinsèque<br>aquatique. |          | Déplétion du carbone organique      | >100 %<br>Suppression de<br>carbone<br>organique<br>dissous COD                                                                                      | similaire à OCDE 302B                  |
| Pigment organique                                                                                                                                                                                                | Confidentiel | Composant<br>analogue<br>Biodégradation                     | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | <10 %BOD/Th<br>OD                                                                                                                                    | OECD 301F - Manometric<br>Respiro      |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de xylène                                                                                                                                                                 | 905-588-0    | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 98 %BOD/ThO<br>D                                                                                                                                     | OECD 301F - Manometric<br>Respiro      |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                                                   | 131-56-6     | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 0 %BOD/ThO<br>D                                                                                                                                      | OCDE 301C                              |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                                              | 61788-71-4   | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes              | N/A      | N/A                                 | N/A                                                                                                                                                  | N/A                                    |
| Masse de réaction de<br>Benzotriazole polymérique<br>et de Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), .alpha[3-[3-<br>(2H-benzotriazol-2-yl)-5-<br>(1,1-diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy- | 400-830-7    | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | évolution dioxyde<br>de carbone     | 12-24 %<br>Evolution de<br>CO2/Evolution<br>de Demande<br>biologique en<br>oxygène<br>théorique<br>DBThO                                             | OCDE 301B - Mod. CO2                   |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                                                            | 52829-07-9   | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | Percent degraded                    | 24 % Evolution<br>de<br>CO2/Evolution<br>de Demande<br>biologique en<br>oxygène<br>théorique<br>DBThO                                                | OCDE 301B - Mod. CO2                   |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                                                            | 52829-07-9   | Expérimental<br>Hydrolyse                                   |          | Demi-vie<br>hydrolytique (pH 7)     | 56.6 jours (t                                                                                                                                        | OCDE 111 Fonction<br>d'hydrolyse du pH |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                                                             | 26761-45-5   | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 11.6 %BOD/Th<br>OD                                                                                                                                   |                                        |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                                                             | 26761-45-5   | Expérimental<br>Hydrolyse                                   |          | Demi-vie<br>hydrolytique (pH 7)     | 9.9 jours (t 1/2)                                                                                                                                    | OCDE 111 Fonction<br>d'hydrolyse du pH |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                                              | 1338-24-5    | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes              | N/A      | N/A                                 | N/A                                                                                                                                                  | N/A                                    |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]heptane-<br>3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-3-<br>ylméthyle                                                                                                                  | 2386-87-0    | Expérimental<br>Biodégradation                              | 28 jours | évolution dioxyde<br>de carbone     | 71 % Evolution<br>de<br>CO2/Evolution<br>de Demande<br>biologique en<br>oxygène<br>théorique<br>DBThO (ne<br>passe pas la<br>fenêtre de 10<br>jours) | OCDE 301B - Mod. CO2                   |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]heptane-<br>3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-3-<br>ylméthyle                                                                                                                  | 2386-87-0    | Expérimental<br>Hydrolyse                                   |          | Demi-vie<br>hydrolytique            | 47 heures (t 1/2)                                                                                                                                    | OCDE 111 Fonction<br>d'hydrolyse du pH |

| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium       | 136-51-6  | Produit de<br>transformation<br>Biodégradation | 28 jours | carbone organique                   |                  | OCDE 301E - Screening<br>modifié de l'OCDE |
|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|
| Acide phosphonique, ester diphénylique | 4712-55-4 | Composant<br>analogue<br>Biodégradation        | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 84 %BOD/ThO<br>D | OCDE 301D                                  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc          | 136-53-8  | Produit de<br>transformation<br>Biodégradation | 20 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 83 %BOD/ThO<br>D | OCDE 301D                                  |
| Phosphite de triphényle                | 101-02-0  | Expérimental<br>Biodégradation                 | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 84 %BOD/ThO<br>D | OCDE 301D                                  |
| Phosphite de triphényle                | 101-02-0  | Expérimental<br>Hydrolyse                      |          | Demi-vie<br>hydrolytique (pH 7)     |                  | OCDE 111 Fonction<br>d'hydrolyse du pH     |

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel                                                                                                                                                                                                         | CAS N°       | Type de test                                                             | Durée     | Type d'étude                                    | Test     | Protocole                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                  |              |                                                                          |           |                                                 | résultat |                                   |
| Cyclohexanone                                                                                                                                                                                                    | 108-94-1     | Expérimental<br>Bioconcentratie                                          |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 0.86     | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                                                                                                                                       | 88917-22-0   | Expérimental<br>Bioconcentratie                                          |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 0.61     | EC A.8 coefficient de partage     |
| Polymer de vinyle                                                                                                                                                                                                | Confidentiel | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A       | N/A                                             | N/A      | N/A                               |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                                                                                                                                                          | 108-65-6     | Expérimental<br>Bioconcentratie                                          |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 0.36     | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |
| Pigment organique                                                                                                                                                                                                | Confidentiel | Estimé<br>Bioconcentratie                                                |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | <1.3     |                                   |
| Masse de réaction<br>d'éthylbenzène et de<br>xylène                                                                                                                                                              | 905-588-0    | Expérimental BCF -<br>Poisson                                            | 56 jours  | Facteur de bioaccumulation                      | 25.9     |                                   |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                                                   | 131-56-6     | Modelé<br>Bioconcentratie                                                |           | Facteur de bioaccumulation                      | 5.0      | Catalogic <sup>TM</sup>           |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénone                                                                                                                                                                                   | 131-56-6     | Modelé<br>Bioconcentratie                                                |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 2.96     | Episuite <sup>TM</sup>            |
| Acides naphténiques, sels de nickel                                                                                                                                                                              | 61788-71-4   | Composant<br>analogue<br>Bioconcentratie                                 | 180 jours | Facteur de bioaccumulation                      | 4        |                                   |
| Masse de réaction de<br>Benzotriazole polymérique<br>et de Poly(oxy-1,2-<br>éthanediyl), .alpha[3-[3-<br>(2H-benzotriazol-2-yl)-5-<br>(1,1-diméthyléthyl)-4-<br>hydroxyphényl]-1-<br>oxopropyl]oméga<br>hydroxy- | 400-830-7    | Expérimental BCF -<br>Poisson                                            | 21 jours  | Facteur de<br>bioaccumulation                   | 34       | OECD305-Bioconcentration          |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                                                                                                                                            | 52829-07-9   | Expérimental<br>Bioconcentratie                                          |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 0.35     | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                                                                                                                                             | 26761-45-5   | Modelé<br>Bioconcentratie                                                |           | Facteur de bioaccumulation                      | 28       | Catalogic <sup>TM</sup>           |
| Acides naphténiques                                                                                                                                                                                              | 1338-24-5    | Expérimental BCF -<br>Poisson                                            | 10 jours  | Facteur de bioaccumulation                      | 4        |                                   |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]heptane-<br>3-carboxylate de 7-                                                                                                                                                           | 2386-87-0    | Expérimental<br>Bioconcentratie                                          |           | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 1.34     | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |

| oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle      |           |                                           |                                                 |      |                        |
|----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|------------------------|
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium       | 136-51-6  | Produit de transformation Bioconcentratie | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 2.7  | simlaire à l'OECD 107  |
| Acide phosphonique, ester diphénylique | 4712-55-4 | Modelé<br>Bioconcentratie                 | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 2.4  | Episuite <sup>TM</sup> |
| Bis(2-éthylhexanoate) de zinc          | 136-53-8  | Estimé<br>Bioconcentratie                 | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 2.7  |                        |
| Phosphite de triphényle                | 101-02-0  | Produit d'hydrolyse<br>Bioconcentratie    | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 1.47 |                        |

## 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel                                                                                        | CAS N°       | Type de test                                      | Type d'étude | Test résultat  | Protocole                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------------------------------|
| Cyclohexanone                                                                                   | 108-94-1     | Modelé Mobilité<br>dans le sol                    | Koc          | 39 l/kg        | Episuite <sup>TM</sup>                                        |
| Acétate de dipropylène glycol méthyl éther                                                      | 88917-22-0   | Expérimental<br>Mobilité dans le<br>sol           | Koc          | 187 l/kg       | OCDE 121 estimation de Koc<br>par HPLC                        |
| Acétate de 2-méthoxy-1-<br>méthyléthyle                                                         | 108-65-6     | Expérimental<br>Mobilité dans le<br>sol           | Koc          | 4 l/kg         | Episuite <sup>TM</sup>                                        |
| Pigment organique                                                                               | Confidentiel | Modelé Mobilité<br>dans le sol                    | Koc          | 93 500 l/kg    | Episuite <sup>TM</sup>                                        |
| 2, 4-<br>Dihydroxybenzophénone                                                                  | 131-56-6     | Modelé Mobilité<br>dans le sol                    | Koc          | 1 914 l/kg     | Episuite <sup>TM</sup>                                        |
| Sébacate de bis (2, 2, 6, 6-tétraméthyl-4-pipéridyle)                                           | 52829-07-9   | Expérimental<br>Mobilité dans le<br>sol           | Koc          | 780-16000 l/kg | OCDE 106 Désorption à l'aide d'un méthode d'équilibre de lots |
| Néodécanoate de 2,3-<br>époxypropyle                                                            | 26761-45-5   | Expérimental<br>Mobilité dans le<br>sol           | Koc          | 143 l/kg       | OCDE 121 estimation de Koc<br>par HPLC                        |
| Acides naphténiques                                                                             | 1338-24-5    | Expérimental<br>Mobilité dans le<br>sol           | Koc          | 660 l/kg       |                                                               |
| 7-<br>Oxabicyclo[4.1.0]heptane-<br>3-carboxylate de 7-<br>oxabicyclo[4.1.0]hept-3-<br>ylméthyle | 2386-87-0    | Modelé Mobilité<br>dans le sol                    | Koc          | 26 l/kg        | Episuite™                                                     |
| Acide phosphonique, ester diphénylique                                                          | 4712-55-4    | Modelé Mobilité<br>dans le sol                    | Koc          | 180 l/kg       | Episuite <sup>TM</sup>                                        |
| Phosphite de triphényle                                                                         | 101-02-0     | Produit<br>d'hydrolyse<br>Mobilité dans le<br>sol | Koc          | 14 l/kg        |                                                               |

## 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

# 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour les effets sur l'environnement

## 12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

\_\_\_\_\_\_

#### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attibuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'étre en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

#### Code déchets EU (produit tel que vendu)

08 03 12\* Déchets d'encre contenant des substances dangereuses

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                                                                       | Transport routier<br>(ADR)                                                         | Transport aérien (IATA)                                                            | Transport maritime (IMDG)                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Numéro ONU ou<br>numéro d'identification                         | UN1210                                                                             | UN1210                                                                             | UN1210                                                                                                                 |
| 14.2 Désignation officielle de<br>transport de l'ONU                  | ENCRE D'IMPRIMERIE                                                                 | ENCRE D'IMPRIMERIE                                                                 | ENCRE D'IMPRESSION<br>(2,4-<br>DIHYDROXYBENZOPHÉN<br>ONE , BIS(2,2,6,6-<br>TÉTRAMÉTHYL-4-<br>PIPÉRIDINYL)<br>SÉBACATE) |
| 14.3 Classe(s) de danger<br>pour le transport                         | 3                                                                                  | 3                                                                                  | 3                                                                                                                      |
| 14.4 Groupe d'emballage                                               | III                                                                                | III                                                                                | III                                                                                                                    |
| 14.5 Dangers pour<br>l'environnement                                  | Dangereux pour<br>l'environnement                                                  | Ne s'applique pas.                                                                 | Polluant marin                                                                                                         |
| 14.6 Précautions spéciales<br>pour l'utilisateur                      | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS<br>pour plus d'informations | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS pour<br>plus d'informations | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS<br>pour plus d'informations                                     |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Pas de données de tests disponibles.                                               | Pas de données de tests disponibles.                                               | Pas de données de tests disponibles.                                                                                   |
| Température de régulation                                             | Pas de données de tests disponibles.                                               | Pas de données de tests disponibles.                                               | Pas de données de tests disponibles.                                                                                   |

| Température critique       | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests<br>disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Code de classification ADR | F1                                   | Non applicable.                         | Non applicable.                      |
| Code de ségrégation IMDG   | Non applicable.                      | Non applicable.                         | Aucun                                |

Veuillez prendre contact à l'adresse ou le numéro de téléphone figurant sur la première page de la FDS pour plus d'informations sur le transport / expédition du produit par voie ferroviaire (RID) ou par voies de navigation intérieure (ADN).

# 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

Cancérogénicité

Ingrédient Réglementation Numéro CAS Classification Cyclohexanone 108-94-1 Gr.3: non classifié Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC.

#### **DIRECTIVE 2012/18/UE**

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1

| Catégorie de Dangers        | Quantité admissible (tonnes) pour l'application de |                               |  |  |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|--|--|
|                             | Exigences de niveau inférieur                      | Exigences de niveau supérieur |  |  |
| E2 Dangereux pour le milieu | 200                                                | 500                           |  |  |
| aquatique                   |                                                    |                               |  |  |
| P5c LIQUIDES INFLAMMABLES   | 5000                                               | 50000                         |  |  |

<sup>\*</sup>Si maintenu à une température supérieure à son point d'ébullition ou si des conditions de traitement particulières, telles qu'une pression élevée ou une température élevée, peuvent créer des risques d'accident majeur, les LIQUIDES INFLAMMABLES P5a ou P5b peuvent s'appliquer

Substances dangereuses désignées Seveso, Annexe 1, Partie 2 Aucun

#### Règlement (EU) No 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

#### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange. Des évaluations de la sécurité chimique pour les

substances contenues peuvent avoir été effectuées par les déclarants des substances conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié.

# 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Liste des codes des mentions de dangers H

| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.                                                                                 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.                                                                                        |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H312  | Nocif par contact cutané.                                                                                        |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.                                                                                 |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.                                                                             |
| H318  | Provoque des lésions oculaires graves.                                                                           |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.                                                                         |
| H331  | Toxique par inhalation.                                                                                          |
| H332  | Nocif par inhalation.                                                                                            |
| H334  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.            |
| H335  | Peut irriter les voies respiratoires.                                                                            |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.                                                                           |
| H341  | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                                                                  |
| H350i | Peut provoquer le cancer par inhalation.                                                                         |
| H360D | Peut nuire au foetus.                                                                                            |
| H361d | Susceptible de nuire au foetus.                                                                                  |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité.                                                                             |
| H372  | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition              |
|       | prolongée.                                                                                                       |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                                                     |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411  | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
|       | · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                |

#### Raison de la révision:

CLP: Tableau ingrédient - L'information a été modifiée.

Section 02 : Déclaration de danger physique et pour la santé du CLP - L'information a été modifiée.

Etiquette: Classification CLP - L'information a été modifiée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition :

- L'information a été modifiée.

Section 8 : Protection respiratoire - recommendations - L'information a été modifiée.

Section 11: Toxicité aigüe (Tableau) - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été modifiée.

Section 12 : Informations écologiques - L'information a été modifiée.

Section 12: Mobilité dans le sol - L'information a été modifiée.

12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.

12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.

Section 16 : Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée. - L'information a été modifiée.

#### Annexe

|--|

| Identification de la substance                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du scénario d'exposition                               | Professional Screen Printing with UV Curable Coatings                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| étape du cycle de vie                                      | Pour usage professionnel/industriel uniquement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| activités participatives                                   | PROC 08a -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)                                                                                                                                                        |
| Processus, les tâches et les activités                     | Application of product with a roller or brush. Transferts sans contrôles, y compris                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| couvertes                                                  | chargement, remplissage, déversement, ensachage.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 21 Conditions opérationnelles et des mes                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Conditions d'exploitation  Mesures de la gestion du risque | État physique:Liquide Conditions générales d'exploitation Présume l'utilisation a plus de 20°C au-dessus de la température ambiante; Durée d'utilisation: 8 heures / jour; Jours d'émission par an: 365 jours/année; A l'intérieur avec une ventilation générale renforcée;  Tâche: Matériau de transfert; Durée d'utilisation: 4 heures / jour;  Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent: |
|                                                            | Mesures de la gestion du risque Santé humaine Appareil de protection respiratoire à purification d'air , demi-masque.; Environnemental Usine municipale d'épuration;                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Mesures de gestion des déchets                             | Ne pas déverser les boues industrielles sur les sols naturels;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3. Prévision de l'exposition                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Prévision de l'exposition                                  | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place.                                                                                                                                                                                         |

| Titre                                                               |                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Identification de la substance                                      | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle;                                               |
|                                                                     | EC No. 203-603-9;                                                                  |
|                                                                     | Numéro CAS 108-65-6;                                                               |
|                                                                     |                                                                                    |
| Nom du scénario d'exposition                                        | Utilisation professionnelle des revêtements                                        |
| étape du cycle de vie                                               | Pour usage professionnel/industriel uniquement                                     |
| activités participatives                                            | PROC 05 -Mélange dans des processus par lots                                       |
|                                                                     | PROC 08b -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou                 |
|                                                                     | déchargement) dans des installations spécialisées                                  |
|                                                                     | PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau                                      |
|                                                                     | ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune      |
|                                                                     | inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)                         |
|                                                                     | ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune      |
|                                                                     | inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)                         |
| Processus, les tâches et les activités                              | Application of product with a roller or brush. Préparation ou mélange de           |
| couvertes                                                           | matériaux solides ou liquides. Transfert de substance / mélange avec des contrôles |
|                                                                     | d'ingénierie dédiés.                                                               |
| 21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques |                                                                                    |
| Conditions d'exploitation                                           | État physique:Liquide                                                              |
| _                                                                   | Conditions générales d'exploitation                                                |
|                                                                     | Présume l'utilisation a plus de 20°C au-dessus de la température ambiante;         |
|                                                                     | Durée d'utilisation: 8 heures / jour;                                              |
|                                                                     |                                                                                    |

| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :  Mesures de la gestion du risque Santé humaine Non nécessaire; Environnemental Non nécessaire;                                                           |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mesures de gestion des déchets  | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchet. Se réferer à la section 13 de cette FDS.                                                                                                                                                                  |
| 3. Prévision de l'exposition    |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Prévision de l'exposition       | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. |

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité. De plus, cette FDS est fournie pour transmettre des informations sur la santé et sécurité. Si vous êtes l'importateur officiel de ce produit dans l'Union Européenne, vous êtes responsables de toutes les exigences réglementaires, y compris, sans toutefois vous y limiter, en ce qui concerne les enregistrements/notifications des produits, le suivi des volume des substances et l'enregistrement éventuel de substance.

Les FDS de 3M Belgique sont disponibles sur http://www.3m.com/be