



## 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:** 19-3248-2  
**Date de révision:** 14/08/2025

**Numéro de version:** 15.02  
**Annule et remplace la**  
**version du :** 09/10/2023

**Numéro de version Transport:**

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

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

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

3M™ Scotch-Weld™ DP-490 Adhésif structural Noir Kit

#### Numéros d'identification de produit

FS-9100-2418-1      UU-0101-3332-8      UU-0101-3334-4

7000079900      7100200499      7100200501

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

#### - Utilisations identifiées:

Adhésif structural

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

**ADRESSE:** 3M Belgium BV/SRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem  
**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11  
**E-mail:** CER-productstewardship@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

Ce produit est un kit ou un produit multi-composants qui consiste en plusieurs composants, emballés indépendamment. Une FDS pour chacun des composants est incluse. Veuillez à ne pas séparer les FDSs des composants de cette page de couverture. Les références des Fiches de Données de Sécurité (FDS) des composants de ce produit sont:

19-2630-2, 19-2691-4

## Information de transport

Reportez-vous à la section 14 des composants du kit pour les informations de transport

## ETIQUETTE DU KIT

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

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### CLASSIFICATION:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 1B - H314

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

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H336

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigüe), Catégorie 1 - Aquat. Aig. 1; H400

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 1 - Aquat. Chron. 1; H410

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 :

SGH05 (Corrosion)SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

#### Pictogrammes



Contient:

1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane; Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.; 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine); Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane; 2-Pipérazin-1-yléthylamine; Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyl oxy)] bis(1-propanamine); 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol.

#### MENTIONS DE DANGER:

H314

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### MENTIONS DE MISE EN GARDE

#### Prévention:

P260A

Ne pas respirer les vapeurs.

P273

Eviter le rejet dans l'environnement.

|       |   |
|-------|---|
| P280D | Porter des gants de protection, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et du visage. |
|-------|---|

**Intervention ::**

|                    |  |
|--------------------|--|
| P303 + P361 + P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.   |
| 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.  |

**Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :**

**<= 125 ml mention de danger**

|      |   |
|------|---|
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.                                  |

**<= 125 ml mention d'avertissement****Prévention:**

|       |   |
|-------|---|
| P260A | Ne pas respirer les vapeurs.  |
| P280D | Porter des gants de protection, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et du visage. |

**Intervention ::**

|                    |  |
|--------------------|--|
| P303 + P361 + P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.   |
| 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:****Dangers supplémentaires (statements):**

|        |   |
|--------|---|
| EUH212 | Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. |
|--------|---|

Consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les pourcentages inconnus des composants ([www.3M.com/msds](http://www.3M.com/msds))

**Raison de la révision:**

Kit : numéros des FDS composant le kit - L'information a été modifiée.  
Étiquette: Ingrédients CLP - composants du kit - L'information a été modifiée.  
Section 1 : Adresse - L'information a été modifiée.  
Email - L'information a été modifiée.  
Section 2: <125ml Précaution - Prévention - L'information a été modifiée.  
Section 02 : Déclaration de danger physique et pour la santé du CLP - L'information a été modifiée.  
Étiquette: Précaution CLP - Prévention - L'information a été modifiée.  
Étiquette: Mention d'avertissement - L'information a été modifiée.



## 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:** 19-2630-2  
**Date de révision:** 15/12/2025

**Numéro de version:** 18.00  
**Annule et remplace la**  
**version du :** 18/06/2025

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™ Scotch-Weld™ DP-490 Adhésif structural Noir Partie B

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

##### - Utilisations identifiées:

Adhésif structural

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

**ADRESSE:** 3M Belgium BV/SRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem  
**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11  
**E-mail:** CER-productstewardship@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:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

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

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:**

ATTENTION.

**Symboles :**

SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

**Pictogrammes****Ingrédients :**

| Ingrédient                                   | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|--|------------|-----------|-------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane      | 1675-54-3  | 216-823-5 | 50 - 60     |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane | 14228-73-0 | 238-098-4 | 5 - 15      |

**MENTIONS DE DANGER:**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

**MENTIONS DE MISE EN GARDE****Prévention:**

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| P273  | Eviter le rejet dans l'environnement. |
| P280E | Porter des gants de protection.       |

**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. |
| P333 + P313        | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| P391               | Recueillir le produit répandu.   |

**Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :****<= 125 ml mention de danger**

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
|------|--------------------------------------|

**<= 125 ml mention d'avertissement****Prévention:**

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| P280E | Porter des gants de protection. |
|-------|---------------------------------|

**Intervention ::**

|             |  |
|-------------|--|
| P333 + P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
|-------------|--|

16% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par voie orale inconnue.

Contient 20% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est 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) n ° 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-----------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                       | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5<br>(N° REACH) 01-2119456619-26                 | 50 - 60   | Irr. de la peau 2, H315<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Sens. cutanée 1, H317<br>Tox. aquatique chronique 2, H411 |
| Polymère MBS (Polymère méthyl méthacrylate-butadiène-styrène) | Confidentiel   | 10 - 20   | Substance non classée comme dangereuse  |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane                  | (N° CAS) 14228-73-0<br>(N° CE) 238-098-4   | 5 - 15    | Tox.aquatique chronique 3, H412<br>Tox. aigüe 4, H302<br>Irr. de la peau 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317       |
| Oxyde de verres, produits chimiques                           | (N° CAS) 65997-17-3<br>(N° CE) 266-046-0   | 1 - 5     | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle  |
| Noir de carbone   | (N° CAS) 1333-86-4<br>(N° CE) 215-609-9<br>(N° REACH) 01-2119384822-32                 | 1 - 5     | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle  |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice       | (N° CAS) 67762-90-7  | 1 - 5     | Substance non classée comme dangereuse  |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane                 | (N° CAS) 2530-83-8<br>(N° CE) 219-784-2<br>(N° REACH) 01-2119513212-58                 | 0,5 - 1,5 | Lésions oculaires 1, H318<br>Tox.aquatique chronique 3, H412  |
| Dioxyde de titane   | (N° CAS) 13463-67-7<br>(N° CE) 236-675-5<br>(N° REACH) 01-2119489379-17                | 0,5 - 1,5 | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                                    | (N° CAS) 128-37-0<br>(N° CE) 204-881-4<br>(N° REACH) 01-2119555270-46,01-2119565113-46 | < 1       | Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1   |

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                                |
|---|---|--|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5 | (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:**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

**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). Irritation grave des yeux (rougeur importante, gonflement, douleur, larmolement et troubles de la vision).

**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 extincteur à dioxyde de carbone ou à agent chimique sec pour l'extinction.

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

Aucun inhérent à ce produit

**Décomposition dangereuse ou sous-produits****Substance**

Aldéhydes  
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:**

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:**

Utiliser un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Se reporter à la section 8 pour les recommandations relatives aux EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un rejet accidentel dépasse les capacités de protection des EPI répertoriés à la section 8, ou est inconnue, sélectionner un EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenir compte des dangers physiques et chimiques du produit lors de cette opération. Des exemples d'ensembles d'EPI pour une intervention d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue de protection en cas de rejet de matière inflammable ; le port de vêtements de protection chimique si la matière déversée est corrosive, sensibilisante, irritante cutanée importante ou peut être absorbée par la peau ; ou le port d'un respirateur à adduction d'air à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des informations sur les dangers physiques et pour la santé, se reporter aux sections 2 et 11 de la FDS. Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas de déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions.

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

Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations 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. Décontaminer fréquemment les surfaces de travail pour éviter l'exposition par contact. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Éviter 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. Éviter 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)

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

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 CAS | Agence:                    | Type de limite  | Informations complémentaires: |
|--|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                             | 128-37-0   | OELs Belgique              | VLEP( vapeur et aérosol)(8h):2 mg/m3  |                               |
| Noir de carbone  | 1333-86-4  | OELs Belgique              | VLEP (8h): 3mg/m3   |                               |
| Dioxyde de titane                                      | 13463-67-7 | OELs Belgique              | VLEP (8 heures) : 10 mg/m3  |                               |
| Fibres (fibres synthétiques amorphes)                  | 65997-17-3 | OELs Belgique              | VLEP (fibre)(8 heures) : 1000000 fibres/m3  |                               |
| Oxyde de verres, produits chimiques                    | 65997-17-3 | Déterminé par le fabricant | VLEP (non-fibreux, respirable)(8 heures) : 3 mg/m3; VLEP (non-fibreux, fraction inhalable)(8 heures) : 10 mg/m3 |                               |
| Particules non classées autrement (fraction inhalable) | 65997-17-3 | OELs Belgique              | VLEP (fraction respirable) (8h): 3 mg/m3; VLEP(fraction inhalable)(8h):10mg/m3                                  |                               |

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

/

**Niveaux dérivés sans effet (DNEL)**

| Ingrédient                              | Produit de dégradation | Population | Type d'exposition humaine  | DNEL           |
|---|------------------------|------------|--|----------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Employé    | Cutané, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques     | 8,3 mg/kg bw/d |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Employé    | Exposition par voie cutanée, à court terme, des effets systémiques | 8,3 mg/kg bw/d |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Employé    | Inhalation, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques | 12,3 mg/m3     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Employé    | Inhalation, exposition court terme, effets systémiques             | 12,3 mg/m3     |

**Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)**

| Ingrédient                              | Produit de dégradation | Compartiment                    | PNEC           |
|---|------------------------|---------------------------------|----------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Eau                             | 0,003 mg/l     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Sédiments de l'eau              | 0,5 mg/kg d.w. |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Rejets intermittants dans l'eau | 0,013 mg/l     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Eau de mer                      | 0,0003 mg/l    |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane |                        | Sédiments de l'eau de mer       | 0,5 mg/kg d.w. |

|                                      |  |                                      |         |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------|
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane |  | Usine de traitement des eaux d'égout | 10 mg/l |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------|

**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

Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Les enceintes de polymérisation doivent être munies de ventilation extractive vers l'extérieur, ou vers un équipement adapté pour le contrôle des émissions. 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.

### 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:  
Lunettes de protection ouvertes.

#### *Normes applicables / Standards*

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 16321

#### 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:

| Matériel          | Epaisseur (mm) | Temps de pénétration |
|-------------------|----------------|----------------------|
| Caoutchouc butyle | >0.3           | 1-4 heures           |
| Polymère laminé   | >0.3           | 1-4 heures           |

Les données sur les gants sont fondées sur la substance qui conduit à la toxicité cutanée et les conditions présentes au moment du test. Le temps de pénétration peut être altéré quand le gant est soumis à des conditions d'utilisation où un stress supplémentaire est imposé au gant.

#### *Normes applicables / Standards*

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si ce produit est utilisé d'une manière qui présente un potentiel d'exposition plus élevé (par exemple, pulvérisation, risque élevé d'éclaboussures, etc.), l'utilisation d'un tablier de protection peut être nécessaire. Voir le(s) matériau(x) de gants recommandé(s) pour déterminer le tablier approprié.

#### 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

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: 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:

|   |   |
|---|---|
| <b>Etat physique:</b>                         | Solide  |
| <b>Aspect physique spécifique::</b>           | Pâte thixotropique  |
| <b>Couleur</b>                                | Noir  |
| <b>Odeur</b>                                  | Douce d'époxy   |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>         | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Inflammabilité</b>                         | Non applicable.   |
| <b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>         | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>         | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Point d'éclair:</b>                        | $\geq 93,3$ °C [Méthode de test: Coupe fermée]                  |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Température de décomposition</b>           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>pH</b>                                     | <i>la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau)</i> |
| <b>Viscosité cinématique</b>                  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Non applicable.</i>  |
| <b>Pression de vapeur</b>                     | $< 0,01$ Pa [ @ 20 °C ]   |
| <b>Densité</b>                                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| <b>Densité relative</b>                       | 0,97 - 1,1 [ @ 23 °C ] [Réf. Standard :Eau = 1]                 |
| <b>Densité de vapeur relative</b>             | <i>Non applicable.</i>  |
| <b>Caractéristiques des particules</b>        | <i>Non applicable.</i>  |

### 9.2. Autres informations:

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

**Composés Organiques Volatils**

11,2 g/l [Méthode de test: Estimé]

**Taux d'évaporation:**

*Non applicable.*

**Masse moléculaire:**

*Non applicable.*

**Teneur en matières volatiles:**

1 % [Méthode de test: Estimé]

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

La polymérisation est source de chaleur. Ne pas polymériser une quantité supérieure à 50 grammes en milieu confiné pour éviter une réaction trop violente (exothermique) avec dégagement de forte chaleur et fumées.

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Agents oxydants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| 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:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

##### Contact avec la peau:

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursoufflures, démangeaisons et dessèchement, 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:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

##### Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

##### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît 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   | Organismes | Valeur   |
|---|---|------------|--|
| Produit   | Cutané  |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Produit   | Ingestion                                       |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Cutané  | Rat        | LD50 > 1 600 mg/kg                               |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 1 000 mg/kg                               |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Cutané  | Lapin      | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 5,19 mg/l                                 |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Ingestion                                       | Rat        | LD50 1 098 mg/kg                                 |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Cutané  | Lapin      | LD50 > 5 000 mg/kg                               |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 0,691 mg/l                                |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 5 110 mg/kg                               |
| Noir de carbone   | Cutané  | Lapin      | LD50 > 3 000 mg/kg                               |
| Noir de carbone   | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 8 000 mg/kg                               |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Cutané  |            | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Ingestion                                       |            | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg                |
| Dioxyde de titane                                       | Cutané  | Lapin      | LD50 > 10 000 mg/kg                              |
| Dioxyde de titane                                       | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 6,82 mg/l                                 |
| Dioxyde de titane                                       | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 10 000 mg/kg                              |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Cutané  | Lapin      | LD50 4 000 mg/kg                                 |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 5,3 mg/l                                  |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Ingestion                                       | Rat        | LD50 7 010 mg/kg                                 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Cutané  | Rat        | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 2 930 mg/kg                               |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom   | Organismes             | Valeur                          |
|---|------------------------|---------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Lapin                  | Moyennement irritant            |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Données in Vitro       | Irritant                        |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Noir de carbone   | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Dioxyde de titane                                       | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Lapin                  | Moyennement irritant            |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Homme et animal        | Irritation minimale.            |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom                                      | Organismes | Valeur          |
|--|------------|-----------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane | Lapin      | Irritant modéré |

|   |                        |                                 |
|---|------------------------|---------------------------------|
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | Données in Vitro       | Aucune irritation significative |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Noir de carbone   | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Dioxyde de titane                                       | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | Lapin                  | Corrosif                        |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Lapin                  | Moyennement irritant            |

### Sensibilisation de la peau

| Nom   | Organismes      | Valeur        |
|---|-----------------|---------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | Homme et animal | Sensibilisant |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | Souris          | Sensibilisant |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Homme et animal | Non-classifié |
| Dioxyde de titane                                       | Homme et animal | Non-classifié |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | Cochon d'Inde   | Non-classifié |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Humain          | Non-classifié |

### Sensibilisation des voies respiratoires

| Nom                                     | Organismes | Valeur        |
|---|------------|---------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Humain     | Non-classifié |

### Mutagenicité cellules germinales

| Nom   | Route    | Valeur  |
|---|----------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | In vivo  | Non mutagène  |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | In vivo  | Non mutagène  |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | In vitro | Non mutagène  |
| Noir de carbone   | In vitro | Non mutagène  |
| Noir de carbone   | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Dioxyde de titane                                       | In vitro | Non mutagène  |
| Dioxyde de titane                                       | In vivo  | Non mutagène  |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | In vitro | Non mutagène  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | In vivo  | Non mutagène  |

### Cancérogénicité

| Nom   | Route        | Organismes                      | Valeur  |
|---|--------------|---------------------------------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Cutané       | Souris                          | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Non spécifié | Souris                          | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Noir de carbone   | Cutané       | Souris                          | Non-cancérogène   |
| Noir de carbone   | Ingestion    | Souris                          | Non-cancérogène   |
| Noir de carbone   | Inhalation   | Rat                             | Cancérogène   |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Inhalation   | Multipl<br>espèces<br>animales. | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Dioxyde de titane                                       | Ingestion    | Multipl<br>espèces<br>animales. | Non-cancérogène   |
| Dioxyde de titane                                       | Inhalation   | Rat                             | Cancérogène   |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Cutané       | Souris                          | Non-cancérogène   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Ingestion    | Multipl<br>espèces<br>animales. | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

## Toxicité pour la reproduction

### Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom   | Route     | Valeur   | Organismes | Test résultat          | Durée d'exposition               |
|---|-----------|--|------------|------------------------|----------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 750 mg/kg/jour   | 2 génération                     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 750 mg/kg/jour   | 2 génération                     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Cutané    | Non classifié pour les effets sur le développement       | Lapin      | NOAEL 300 mg/kg/jour   | Pendant l'organogénèse           |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényle]propane                | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 750 mg/kg/jour   | 2 génération                     |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 300 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 300 mg/kg/jour   | 33 jours                         |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyle]cyclohexane           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 300 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 509 mg/kg/jour   | 1 génération                     |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 497 mg/kg/jour   | 1 génération                     |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 1 350 mg/kg/jour | Pendant l'organogénèse           |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 1 génération                     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 1 génération                     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyle]triméthoxysilane          | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 3 000 mg/kg/jour | Pendant l'organogénèse           |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/jour   | 2 génération                     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/jour   | 2 génération                     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le                     | Rat        | NOAEL 100              | 2 génération                     |

|  |  |               |  |            |  |
|--|--|---------------|--|------------|--|
|  |  | développement |  | mg/kg/jour |  |
|--|--|---------------|--|------------|--|

**Organe(s) cible(s)****Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

| Nom  | Route      | Organe(s) cible(s)                 | Valeur  | Organismes                       | Test résultat        | Durée d'exposition |
|--|------------|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane      | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible |                    |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible |                    |

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée**

| Nom   | Route      | Organe(s) cible(s)   | Valeur  | Organismes | Test résultat          | Durée d'exposition         |
|---|------------|--|---|------------|------------------------|----------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | Cutané     | Foie   | Non-classifié   | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 2 années                   |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | Cutané     | Système nerveux  | Non-classifié   | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 13 semaines                |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | Ingestion  | Système auditif   Coeur   Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   des yeux   Rénale et / ou de la vessie  | Non-classifié   | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 28 jours                   |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | Ingestion  | Système endocrine   tractus gastro-intestinal   Foie   Coeur   système hématopoïétique   système immunitaire   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié   | Rat        | NOAEL 300 mg/kg/jour   | 33 jours                   |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Inhalation | Système respiratoire   silicose  | Non-classifié   | Humain     | NOAEL Non disponible   | Exposition professionnelle |
| Noir de carbone   | Inhalation | pneumoconiosis   | Non-classifié   | Humain     | NOAEL Non disponible   | Exposition professionnelle |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | Inhalation | Système respiratoire   | Non-classifié   | Humain     | NOAEL Pas disponible   | Exposition professionnelle |
| Dioxyde de titane                                       | Inhalation | Système respiratoire   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat        | LOAEL 0,01 mg/l        | 2 années                   |
| Dioxyde de titane                                       | Inhalation | Fibrose pulmonaire   | Non-classifié   | Humain     | NOAEL Non disponible   | Exposition professionnelle |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | Ingestion  | Coeur   Système endocrine   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   Foie   système   | Non-classifié   | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 28 jours                   |



|                            |           |  |   |        |                        |              |
|----------------------------|-----------|--|---|--------|------------------------|--------------|
|                            |           | immunitaire  <br>Système nerveux  <br>Rénale et / ou de la<br>vessie   Système<br>respiratoire |   |        |                        |              |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion | Foie   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat    | NOAEL 250 mg/kg/jour   | 28 jours     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie  | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 500 mg/kg/jour   | 2 génération |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion | sang   | Non-classifié   | Rat    | LOAEL 420 mg/kg/jour   | 40 jours     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion | Système endocrine  | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 25 mg/kg/jour    | 2 génération |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion | Coeur  | Non-classifié   | Souris | NOAEL 3 480 mg/kg/jour | 10 semaines  |

**Danger par aspiration**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**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 |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|------------|------------------|---------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Boue activée       | Composant analogue | 3 heures   | IC50             | >100 mg/l     |
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Truite arc-en-ciel | Estimé             | 96 heures  | LC50             | 2 mg/l        |
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Puce d'eau         | Estimé             | 48 heures  | EC50             | 1,8 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Algues vertes      | Expérimental       | 72 heures  | ErC50            | >11 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Algues vertes      | Expérimental       | 72 heures  | NOEC             | 4,2 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Puce d'eau         | Expérimental       | 21 jours   | NOEC             | 0,3 mg/l      |

|   |            |                    |   |           |  |              |
|---|------------|--------------------|---|-----------|--|--------------|
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Bactéries          | Estimé  | 18 heures | EC50   | 10 264 mg/l  |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Algues vertes      | Estimé  | 72 heures | EC50   | 26,7 mg/l    |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Truite arc-en-ciel | Estimé  | 96 heures | LC50   | 10,1 mg/l    |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Puce d'eau         | Estimé  | 48 heures | EC50   | 16,3 mg/l    |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Algues vertes      | Estimé  | 72 heures | EC10   | 21,4 mg/l    |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypoxy)méthyl]cyclohexane               | 14228-73-0 | Puce d'eau         | Estimé  | 21 jours  | NOEC   | 11,7 mg/l    |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Algues vertes      | Expérimental  | 72 heures | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l    |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Poisson zèbre      | Expérimental  | 96 heures | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l    |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Algues vertes      | Expérimental  | 72 heures | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | 100 mg/l     |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Boue activée       | Expérimental  | 3 heures  | NOEC   | >800 mg/l    |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Algues vertes      | Expérimental  | 72 heures | EC50   | >1 000 mg/l  |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Puce d'eau         | Expérimental  | 72 heures | EC50   | >1 000 mg/l  |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Poisson zèbre      | Expérimental  | 96 heures | LC50   | >1 000 mg/l  |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Algues vertes      | Expérimental  | 72 heures | NOEC   | >=1 000 mg/l |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | 67762-90-7 | N/A                | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A       | N/A  | N/A          |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Carpe commune      | Expérimental  | 96 heures | LC50   | 55 mg/l      |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Algues vertes      | Expérimental  | 96 heures | ErC50  | 350 mg/l     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Invertébré         | Expérimental  | 48 heures | LC50   | 324 mg/l     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Algues vertes      | Expérimental  | 96 heures | NOEC   | 130 mg/l     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Puce d'eau         | Expérimental  | 21 jours  | NOEC   | 100 mg/l     |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Boue activée       | Expérimental  | 3 heures  | EC50   | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane                                       | 13463-67-7 | Boue activée       | Expérimental  | 3 heures  | NOEC   | >=1 000 mg/l |

|                            |            |                   |              |           |  |              |
|----------------------------|------------|-------------------|--------------|-----------|--|--------------|
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Diatomée          | Expérimental | 72 heures | EC50   | >10 000 mg/l |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Vairon de Fathead | Expérimental | 96 heures | LC50   | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures | EC50   | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Diatomée          | Expérimental | 72 heures | NOEC   | 5 600 mg/l   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Boue activée      | Expérimental | 3 heures  | EC50   | >10 000 mg/l |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures | EC50   | >0,4 mg/l    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures | EC50   | 0,48 mg/l    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Poisson zèbre     | Expérimental | 96 heures | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures | EC10   | 0,4 mg/l     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Medaka            | Expérimental | 42 jours  | NOEC   | 0,053 mg/l   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | 128-37-0   | Puce d'eau        | Expérimental | 21 jours  | NOEC   | 0,023 mg/l   |

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel  | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                   | Test résultat   | Protocole                           |
|---|------------|--|----------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | 1675-54-3  | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène  | 5 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande chimique en oxygène | OECD 301F - Manometric Respiro      |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | 1675-54-3  | Expérimental Hydrolyse                   |          | Demi-vie hydrolytique (pH 7)   | 117 heures (t 1/2)  | OCDE 111 Fonction d'hydrolyse du pH |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | 14228-73-0 | Estimé Biodégradation                    | 28 jours | Déplétion du carbone organique | 16.6 % Suppression de carbone organique dissous COD               | OECD 301F - Manometric Respiro      |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                            | N/A   | N/A                                 |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                            | N/A   | N/A                                 |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | 67762-90-7 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                            | N/A   | N/A                                 |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Déplétion du carbone organique | 37 % Suppression de carbone organique dissous COD                 | Test de dépérissement EC C.4.A. DOC |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Expérimental Hydrolyse                   |          | Demi-vie hydrolytique (pH 7)   | 6.5 heures (t 1/2)  | OCDE 111 Fonction d'hydrolyse du pH |
| Dioxyde de titane                                       | 13463-67-7 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                            | N/A   | N/A                                 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | 128-37-0   | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                            | N/A   | N/A                                 |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

| Matériel  | CAS N°     | Type de test  | Durée    | Type d'étude                              | Test résultat | Protocole                     |
|---|------------|---|----------|---|---------------|-------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                 | 1675-54-3  | Expérimental Bioconcentratie                                    |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 3.242         | OCDE 117 méthode HPLC log Kow |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane            | 14228-73-0 | Estimé Bioconcentratie  |          | Facteur de bioaccumulation                | 3             |                               |
| Noir de carbone   | 1333-86-4  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                           |
| Oxyde de verres, produits chimiques                     | 65997-17-3 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                           |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | 67762-90-7 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                           |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane           | 2530-83-8  | Expérimental Bioconcentratie                                    |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 0.5           | Episuite™                     |
| Dioxyde de titane                                       | 13463-67-7 | Expérimental BCF - Poisson                                      | 42 jours | Facteur de bioaccumulation                | 9.6           |                               |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                              | 128-37-0   | Expérimental BCF - Poisson                                      | 56 jours | Facteur de bioaccumulation                | 1277          | OECD305-Bioconcentration      |

**12.4. Mobilité dans le sol:**

| Matériel                                      | CAS N°     | Type de test                  | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|------------|-------------------------------|--------------|---------------|-----------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane       | 1675-54-3  | Modélisé Mobilité dans le sol | Koc          | 450 l/kg      | Episuite™ |
| 1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane  | 14228-73-0 | Estimé Mobilité dans le sol   | Koc          | 57 l/kg       | Episuite™ |
| [3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane | 2530-83-8  | Modélisé Mobilité dans le sol | Koc          | 10 l/kg       | Episuite™ |

**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.

Éliminer le matériel complètement durci (ou polymérisé) dans une installation autorisée de déchets industriels. Comme une

alternative d'élimination, incinérer le produits durci dans une installation d'incinération de déchets autorisée La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les produits de combustion comprendront l'acide halogénique (HCl / HF / HBr). L'installation doit être capable de traiter les matériaux halogénés. Si aucune des options d'élimination sont disponibles, les déchets de produits complètement durcis ou polymérisés peuvent être placés dans un site d'enfouissement bien conçu pour les déchets industriels. 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 attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

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

08 04 09\* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.  
20 01 27\* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  | Transport routier<br>(ADR)  | Transport aérien (IATA)   | Transport maritime<br>(IMDG)  |
|--|---|---|---|
| <b>14.1 Numéro ONU ou<br/>numéro d'identification</b>                                | UN3077  | UN3077  | UN3077  |
| <b>14.2 Désignation officielle de<br/>transport de l'ONU</b>                         | MATIÈRE DANGEREUSE<br>DU POINT DE VUE DE<br>L'ENVIRONNEMENT,<br>SOLIDE, N.S.A. (RÉSINE<br>ÉPOXYDE SOLIDE) | MATIÈRE DANGEREUSE<br>DU POINT DE VUE DE<br>L'ENVIRONNEMENT,<br>SOLIDE, N.S.A. (RÉSINE<br>ÉPOXYDE SOLIDE) | MATIÈRE DANGEREUSE<br>DU POINT DE VUE DE<br>L'ENVIRONNEMENT,<br>SOLIDE, N.S.A. (RÉSINE<br>ÉPOXYDE SOLIDE) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger<br/>pour le transport</b>                                | 9   | 9   | 9   |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   | III   | III   | III   |
| <b>14.5 Dangers pour<br/>l'environnement</b>   | Dangereux pour<br>l'environnement   | Ne s'applique pas.  | Polluant marin  |
| <b>14.6 Précautions spéciales<br/>pour l'utilisateur</b>                             | 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                        |
| <b>14.7 Transport maritime en<br/>vrac conformément aux<br/>instruments de l'OMI</b> | Pas de données de tests<br>disponibles.   | Pas de données de tests<br>disponibles.   | Pas de données de tests<br>disponibles.   |
| <b>Température de régulation</b>   | Pas de données de tests<br>disponibles.   | Pas de données de tests<br>disponibles.   | Pas de données de tests<br>disponibles.   |

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Température critique</b>       | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
| <b>Code de classification ADR</b> | M7                                   | Non applicable.                      | Non applicable.                      |
| <b>Code de ségrégation IMDG</b>   | 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

| <u>Ingrédient</u>                       | <u>Numéro CAS</u> | <u>Classification</u>                 | <u>Réglementation</u>                                  |
|---|-------------------|---------------------------------------|--|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0          | Gr.3: non classifié                   | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3         | Gr.3: non classifié                   | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |
| Noir de carbone                         | 1333-86-4         | Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |
| Dioxyde de titane                       | 13463-67-7        | Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |

#### Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation:

La/les substance(s) suivante(s) contenue(s) dans ce produit est/sont soumises via l'Annexe XVII de REACH aux restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation si elle(s) est/sont présentes dans certaines substances dangereuses, certains mélanges et articles. Les utilisateurs de ce produit doivent être conformes avec les restrictions applicables selon les provisions mentionnées.

| <u>Ingrédient</u>                       | <u>Numéro CAS</u> |
|---|-------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3         |

Statut des restrictions: listé en Annexe XVII de REACH

Utilisations restreintes: Voir l'Annexe XVII du Règlement REACH (EC) No 1907/2006 pour les conditions de restriction.

#### Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique de TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

#### 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 aquatique | 200                           | 500                           |

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

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| 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.      |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |

### Raison de la révision:

Section 1 : Adresse - L'information a été modifiée.

Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire - L'information a été supprimée.

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 08 : Protection individuelle - Déclaration relative au tablier - L'information a été ajoutée.

Section 8: Protection personnelle - La peau/ Le corp humain (Information) - L'information a été supprimée.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection (information) - L'information a été supprimée.

Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - 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

| Titre                                 |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Identification de la substance</b> | Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane;<br>EC No. 216-823-5;<br>Numéro CAS 1675-54-3;  |
| <b>Nom du scénario d'exposition</b>   | Formulation   |
| <b>étape du cycle de vie</b>          | Formulation ou réemballage  |
| <b>activités participatives</b>       | PROC 09 -Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)<br>ERC 02 -Formulation dans un mélange |

|  |  |
|--|--|
| <b>Processus, les tâches et les activités couvertes</b>                    | Fabrication de substance chimique ou formulation (réactions de polymérisation incluses)  |
| <b>21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques</b> |  |
| <b>Conditions d'exploitation</b>   | <b>État physique:</b> Liquide<br><b>Conditions générales d'exploitation</b><br>Durée d'utilisation: 8 heures / jour;<br>Jours d'émission par an: <= 225 jours par an;  |
| <b>Mesures de la gestion du risque</b>                                     | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Traitement de l'eau - incinération des déchets; |
| <b>Mesures de gestion des déchets</b>                                      | Ne pas déverser les boues industrielles sur les sols naturels;<br>Prévient les fuites et empêche la pollution sols/eau causée par les fuites.;   |
| <b>3. Prévion de l'exposition</b>  |  |
| <b>Prévion de l'exposition</b>   | 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.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Titre</b>   |  |
| <b>Identification de la substance</b>                                      | Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane;<br>EC No. 216-823-5;<br>Numéro CAS 1675-54-3;   |
| <b>Nom du scénario d'exposition</b>  | Utilisation industrielle d'adhésifs  |
| <b>étape du cycle de vie</b>   | Utiliser dans des sites industriels  |
| <b>activités participatives</b>  | PROC 08a -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées<br>PROC 13 -Traitement d'articles par trempage et versage<br>ERC 05 -Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article   |
| <b>Processus, les tâches et les activités couvertes</b>                    | Application of product with a roller or brush. Application du produit avec un pistolet applicateur Application avec une lingette Transferts sans contrôles, y compris chargement , remplissage, déversement , ensachage.   |
| <b>21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques</b> |  |
| <b>Conditions d'exploitation</b>   | <b>État physique:</b> Liquide<br><b>Conditions générales d'exploitation</b><br>Durée d'utilisation: 8 heures / jour;<br>Jours d'émission par an: 220 jours / an;<br>Fréquence d'exposition sur le lieu de travail (par employé): 5 days/week;  |
| <b>Mesures de la gestion du risque</b>                                     | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Non nécessaire; |
| <b>Mesures de gestion des déchets</b>                                      | Ne pas déverser les boues industrielles sur les sols naturels;<br>Prévenir les rejets de substances non dissoutes ou récupération des eaux usées;  |



| 3. Prévvision de l'exposition |  |
|-------------------------------|--|
| Prévvision 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                                      | Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane;<br>EC No. 216-823-5;<br>Numéro CAS 1675-54-3;   |
| Nom du scénario d'exposition  | Utilisation professionnelle d'adhésifs   |
| étape du cycle de vie   | Pour usage professionnel/industriel uniquement   |
| activités participatives  | PROC 13 -Traitement d'articles par trempage et versage<br>ERC 08c -Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)<br>ERC 08f -Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (extérieur)  |
| Processus, les tâches et les activités couvertes                    | Application du produit avec un pistolet applicateur  |
| 21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques |  |
| Conditions d'exploitation   | État physique:Liquide<br>Conditions générales d'exploitation<br>Température d'application :: <= 40 Degré Celsius;<br>Durée d'utilisation: 8 heures / jour;<br>A l'intérieur avec une bonne ventilation générale;   |
| 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 :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Lunettes - résistant aux produits chimiques;<br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Usine de traitement des eaux usées industrielles; |
| Mesures de gestion des déchets                                      | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchet. Se référer à la section 13 de cette FDS.  |
| 3. Prévvision de l'exposition                                       |  |
| Prévvision 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>



## 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:** 19-2691-4  
**Date de révision:** 15/12/2025

**Numéro de version:** 14.00  
**Annule et remplace la**  
**version du :** 29/04/2024

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™ Scotch-Weld™ DP-490 Black Structural Adhesive Part A

**Numéros d'identification de produit**  
UU-0115-9463-5

7100269979

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

**- Utilisations identifiées:**  
Adhésif structural

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

**ADRESSE:** 3M Belgium BV/SRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem  
**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11  
**E-mail:** CER-productstewardship@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:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 1B - H314

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

Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - Sens. pour la peau 1; H317  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H336

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigüe), Catégorie 1 - Aquat. Aig. 1; H400  
Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 1 - Aquat. Chron. 1; H410

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 :

SGH05 (Corrosion)SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

### Pictogrammes



### Ingrédients :

| Ingrédient   | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|--|------------|-----------|-------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyl oxy)] bis(1-propanamine) |            | 701-270-9 | 30 - 60     |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | 68683-29-4 |           | 5 - 15      |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | 4246-51-9  | 224-207-2 | < 13        |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | 202-013-9 | 7 - 13      |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | 140-31-8   | 205-411-0 | < 1         |

### MENTIONS DE DANGER:

|      |   |
|------|---|
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### MENTIONS DE MISE EN GARDE

#### Prévention:

|       |   |
|-------|---|
| P260A | Ne pas respirer les vapeurs.  |
| P273  | Eviter le rejet dans l'environnement.   |
| P280D | Porter des gants de protection, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et du visage. |

#### Intervention ::

|                    |  |
|--------------------|--|
| P303 + P361 + P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. |
| 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.

**Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :**

**<= 125 ml mention de danger**

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**<= 125 ml mention d'avertissement**

**Prévention:**

P260A Ne pas respirer les vapeurs.  
P280D Porter des gants de protection, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et du visage.

**Intervention ::**

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
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.

2% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par voie cutanée inconnue.

Contient 10% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

### 2.3 .Autres dangers

Les personnes déjà sensibilisées aux amines peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée avec certaines autres amines.

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) n ° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------|---|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyl)oxy] bis(1-propanamine) | (N° CE) 701-270-9                                       | 30 - 60 | Irr. de la peau 2, H315<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Sens. de la peau 1A, H317<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1<br>Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.   | (N° CAS) 68683-29-4                                     | 5 - 15  | Irr. de la peau 2, H315<br>Sens. de la peau 1A, H317  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol   | (N° CAS) 90-72-2<br>(N° CE) 202-013-9<br>(N° REACH) 01- | 7 - 13  | Tox. aigüe 4, H302<br>Corr. cutanée 1C, H314<br>Lésions oculaires 1, H318   |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
|   | 2119560597-27   |      |  |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)                | (N° CAS) 4246-51-9<br>(N° CE) 224-207-2<br>(N° REACH) 01-2119963377-26  | < 13 | Corr. cutanée 1B, H314<br>Lésions oculaires 1, H318<br>Sens. cutanée 1, H317   |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | (N° CAS) 67762-90-7   | < 10 | Substance non classée comme dangereuse   |
| Dioxyde de titane                                       | (N° CAS) 13463-67-7<br>(N° CE) 236-675-5<br>(N° REACH) 01-2119489379-17 | < 2  | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle   |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine                              | (N° CAS) 140-31-8<br>(N° CE) 205-411-0                                  | < 1  | Tox. aiguë 3, H311<br>Tox. aiguë 4, H302<br>Corr. cutanée 1B, H314<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Tox. aquatique chronique 3, H412<br>Repr. 2, H361d<br>STOT RE 1, H372 |

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.

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 beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements souillés. Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements avant utilisation.

#### Contact avec les yeux:

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

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

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

Brûlures cutanées (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons, douleur intense, cloques et destruction des tissus). 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). Dépression du système nerveux central (maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, troubles de l'élocution, étourdissements et perte de conscience).

### 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 d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

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

Aucun inhérent à ce produit

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

#### Substance

Amines.

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Oxydes d'azote.

Vapeur toxique, gaz, particule.

#### Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

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:

Utiliser un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Se reporter à la section 8 pour les recommandations relatives aux EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un rejet accidentel dépasse les capacités de protection des EPI répertoriés à la section 8, ou est inconnue, sélectionner un EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenir compte des dangers physiques et chimiques du produit lors de cette opération. Des exemples d'ensembles d'EPI pour une intervention d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue de protection en cas de rejet de matière inflammable ; le port de vêtements de protection chimique si la matière déversée est corrosive, sensibilisante, irritante cutanée importante ou peut être absorbée par la peau ; ou le port d'un respirateur à adduction d'air à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des informations sur les dangers physiques et pour la santé, se reporter aux sections 2 et 11 de la FDS. Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas de déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE.

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

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions.

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

Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations 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. 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. Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...)

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides.

## 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 CAS | Agence:       | Type de limite             | Informations complémentaires: |
|--|------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|
| Dioxyde de titane                                | 13463-67-7 | OELs Belgique | VLEP (8 heures) : 10 mg/m3 |                               |
| OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values. |            |               |                            |                               |
| VLEP   |            |               |                            |                               |
| Valeurs limites de moyenne d'exposition          |            |               |                            |                               |
| /  |            |               |                            |                               |

### Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

| Ingrédient                            | Produit de dégradation | Population | Type d'exposition humaine  | DNEL       |
|---------------------------------------|------------------------|------------|--|------------|
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol |                        | Employé    | Inhalation, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques | 0,31 mg/m3 |

### Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)

| Ingrédient                            | Produit de dégradation | Compartiment                         | PNEC        |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol |                        | Eau                                  | 0,084 mg/l  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol |                        | Rejets intermittants dans l'eau      | 0,84 mg/l   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol |                        | Eau de mer                           | 0,0084 mg/l |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol |                        | Usine de traitement des eaux d'égout | 0,2 mg/l    |

**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**

Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Les enceintes de polymérisation doivent être munies de ventilation extractive vers l'extérieur, ou vers un équipement adapté pour le contrôle des émissions. 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.

**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 16321

**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:

| <b>Matériel</b>   | <b>Epaisseur (mm)</b>      | <b>Temps de pénétration</b> |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Polymère laminé   | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles  |
| Caoutchouc butyle | 0.7                        | => 8 heures                 |

Les données sur les gants sont fondées sur la substance qui conduit à la toxicité cutanée et les conditions présentes au moment du test. Le temps de pénétration peut être altéré quand le gant est soumis à des conditions d'utilisation où un stress supplémentaire est imposé au gant.

*Normes applicables / Standards*

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si ce produit est utilisé d'une manière qui présente un potentiel d'exposition plus élevé (par exemple, pulvérisation, risque élevé d'éclaboussures, etc.), l'utilisation d'un tablier de protection peut être nécessaire. Voir le(s) matériau(x) de gants recommandé(s) pour déterminer le tablier approprié.

**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

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: 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:                         | Solide  |
| Aspect physique spécifique::           | Pâte thixotropique  |
| Couleur                                | Blanc cassé   |
| Odeur                                  | Légère d'amine  |
| Valeur de seuil d'odeur                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| Point de fusion / point de congélation | <i>Non applicable.</i>  |
| Point/intervalle d'ébullition:         | <i>Non applicable.</i>  |
| Inflammabilité                         | <i>Non applicable.</i>  |
| Limites d'inflammabilité (LEL)         | <i>Non applicable.</i>  |
| Limites d'inflammabilité (UEL)         | <i>Non applicable.</i>  |
| Point d'éclair:                        | $\geq 100$ °C [ <i>Méthode de test: Coupe fermée</i> ]          |
| Température d'inflammation spontanée   | <i>Non applicable.</i>  |
| Température de décomposition           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| pH                                     | <i>la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau)</i> |
| Viscosité cinématique                  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| Hydrosolubilité                        | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| Solubilité (non-eau)                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | <i>Non applicable.</i>  |
| Pression de vapeur                     | 86 659,3 Pa   |
| Densité                                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                     |
| Densité relative                       | 0,97 - 1,1 [ <i>Réf. Standard :Eau = 1</i> ]                    |
| Densité de vapeur relative             | <i>Non applicable.</i>  |
| Caractéristiques des particules        | <i>Non applicable.</i>  |

### 9.2. Autres informations:

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Composés Organiques Volatils  | 0,1 %  |
| Taux d'évaporation:           | Négligeable  |
| Masse moléculaire:            | <i>Non applicable.</i>                                 |
| Teneur en matières volatiles: | $\leq 1$ % en poids [ <i>Méthode de test: Estimé</i> ] |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

La polymérisation est source de chaleur. Ne pas polymériser une quantité supérieure à 50 grammes en milieu confiné pour

éviter une réaction trop violente (exothermique) avec dégagement de forte chaleur et fumées.

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| 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:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

##### Contact avec la peau:

Brûlures cutanées (corrosion chimique): les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, démangeaisons, douleurs, cloques, ulcération et formation de plaies et escarres. 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 Effets gastrointestinaux : les symptômes peuvent inclure une douleur vive à la bouche, à la gorge et à l'abdomen, des nausées, des vomissements, de la diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

#### Autres effets de santé:

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

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.

#### 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.

#### Information complémentaire:

Les personnes précédemment sensibilisées aux amines peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée avec

d'autres amines.

### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît 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 aiguë

| Nom  | Route   | Organismes | Valeur   |
|--|---|------------|--|
| Produit  | Cutané  |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg           |
| Produit  | Ingestion                                       |            | Pas de données disponibles. Calculé. >2 000 - ≈5 000 mg/kg |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Cutané  | Rat        | LD50 > 2 000 mg/kg   |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 2 000 mg/kg   |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Cutané  | Lapin      | LD50 > 3 000 mg/kg   |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 15 300 mg/kg  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Cutané  | Rat        | LD50 1 280 mg/kg   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Ingestion                                       | Rat        | LD50 1 000 mg/kg   |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Cutané  | Lapin      | LD50 > 5 000 mg/kg   |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 0,691 mg/l  |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 5 110 mg/kg   |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Cutané  | Lapin      | LD50 2 525 mg/kg   |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Ingestion                                       | Rat        | LD50 2 850 mg/kg   |
| Dioxyde de titane  | Cutané  | Lapin      | LD50 > 10 000 mg/kg  |
| Dioxyde de titane  | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat        | LC50 > 6,82 mg/l   |
| Dioxyde de titane  | Ingestion                                       | Rat        | LD50 > 10 000 mg/kg  |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Cutané  | Lapin      | LD50 865 mg/kg   |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Ingestion                                       | Rat        | LD50 1 470 mg/kg   |

TAE = Toxicité Aiguë Estimée

### Corrosion / irritation cutanée

| Nom  | Organismes | Valeur                          |
|--|------------|---------------------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Rat        | Irritant                        |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Lapin      | Irritant                        |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Lapin      | Corrosif                        |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Lapin      | Aucune irritation significative |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Lapin      | Corrosif                        |
| Dioxyde de titane  | Lapin      | Aucune irritation significative |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Lapin      | Corrosif                        |

### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom  | Organismes       | Valeur               |
|--|------------------|----------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Données in Vitro | Irritant sévère      |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Lapin            | Moyennement irritant |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Lapin            | Corrosif             |

|   |       |                                 |
|---|-------|---------------------------------|
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Lapin | Aucune irritation significative |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)                | Lapin | Corrosif                        |
| Dioxyde de titane                                       | Lapin | Aucune irritation significative |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine                              | Lapin | Corrosif                        |

### Sensibilisation de la peau

| Nom  | Organismes             | Valeur        |
|--|------------------------|---------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyl oxy)] bis(1-propanamine) | Cochon d'Inde          | Sensibilisant |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Cochon d'Inde          | Sensibilisant |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Cochon d'Inde          | Non-classifié |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Homme et animal        | Non-classifié |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Jugement professionnel | Sensibilisant |
| Dioxyde de titane  | Homme et animal        | Non-classifié |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Cochon d'Inde          | Sensibilisant |

### Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

### Mutagenicité cellules germinales

| Nom  | Route    | Valeur  |
|--|----------|---|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyl oxy)] bis(1-propanamine) | In vitro | Non mutagène  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | In vitro | Non mutagène  |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | In vitro | Non mutagène  |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | In vitro | Non mutagène  |
| Dioxyde de titane  | In vitro | Non mutagène  |
| Dioxyde de titane  | In vivo  | Non mutagène  |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | In vivo  | Non mutagène  |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

### Cancérogénicité

| Nom   | Route        | Organismes                   | Valeur  |
|---|--------------|------------------------------|---|
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice | Non spécifié | Souris                       | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Dioxyde de titane                                       | Ingestion    | Multipl es espèces animales. | Non-cancérogène   |
| Dioxyde de titane                                       | Inhalation   | Rat                          | Cancérogène   |

### Toxicité pour la reproduction

#### Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom   | Route     | Valeur  | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition   |
|---|-----------|---|------------|---------------|----------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'- | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat        | NOAEL 1 000   | Avant l'accouplement |

|  |           |  |       |                        |  |
|--|-----------|--|-------|------------------------|--|
| [oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine)  |           |  |       | mg/kg/jour             | t - Lactation                                |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 29 jours                                     |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat   | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation             |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 150 mg/kg/jour   | 2 génération                                 |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat   | NOAEL 50 mg/kg/jour    | 2 génération                                 |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Lapin | NOAEL 15 mg/kg/jour    | Pendant la grossesse                         |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat   | NOAEL 509 mg/kg/jour   | 1 génération                                 |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 497 mg/kg/jour   | 1 génération                                 |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat   | NOAEL 1 350 mg/kg/jour | Pendant l'organogénèse                       |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat   | NOAEL 600 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation             |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 600 mg/kg/jour   | 59 jours                                     |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat   | NOAEL 600 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation             |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat   | NOAEL 598 mg/kg/jour   | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 409 mg/kg/jour   | 32 jours                                     |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Lapin | NOAEL 75 mg/kg/jour    | Pendant la grossesse                         |

## Organe(s) cible(s)

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom  | Route      | Organe(s) cible(s)                    | Valeur  | Organismes                       | Test résultat        | Durée d'exposition |
|--|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Inhalation | Irritation des voies respiratoires    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | Irritation Positive  |                    |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | Ingestion  | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Rat                              | NOAEL Non disponible |                    |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | Inhalation | Irritation des voies respiratoires    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Pas disponible |                    |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | Inhalation | Irritation des voies respiratoires    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible |                    |

|  |            |                                       |  |   |                         |  |
|--|------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(pr<br>opylamine) | 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 |  |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine                   | Inhalation | Irritation des voies<br>respiratoires | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |   | NOAEL Non<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             |
|--|------------|---|---------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Produits de réaction<br>d'acides gras insaturés en<br>C18, dimères et trimères<br>avec 3,3'-[oxybis(2,1-<br>éthanediyloxy)] bis(1-<br>propanamine) | Ingestion  | Coeur   la peau  <br>Système endocrine  <br>tractus gastro-<br>intestinal   os, dents,<br>ongles et / ou les<br>cheveux   système<br>hématopoïétique  <br>Foie   système<br>immunitaire  <br>muscles   Système<br>nerveux   des yeux  <br>Rénale et / ou de la<br>vessie   Système<br>respiratoire  <br>système vasculaire                        | Non-classifié | Rat            | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/jour | 29 jours                          |
| 2,4,6-<br>Tris(diméthylaminométhyl<br>)phénol  | Cutané     | la peau   | Non-classifié | Rat            | NOAEL 25<br>mg/kg/jour       | 4 semaines                        |
| 2,4,6-<br>Tris(diméthylaminométhyl<br>)phénol  | Cutané     | Foie   Système<br>nerveux   Système<br>auditif   système<br>hématopoïétique  <br>des yeux   | Non-classifié | Rat            | NOAEL 125<br>mg/kg/jour      | 4 semaines                        |
| 2,4,6-<br>Tris(diméthylaminométhyl<br>)phénol  | Ingestion  | Coeur   Système<br>endocrine   système<br>hématopoïétique  <br>Foie   muscles  <br>Système nerveux  <br>Rénale et / ou de la<br>vessie   Système<br>respiratoire  <br>système vasculaire  <br>Système auditif   la<br>peau   tractus<br>gastro-intestinal  <br>os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>système<br>immunitaire   des<br>yeux | Non-classifié | Rat            | NOAEL 150<br>mg/kg/jour      | 90 jours                          |
| Produit de réaction du<br>diméthylsiloxane et<br>de la silice  | Inhalation | Système respiratoire<br>  silicose  | Non-classifié | Humain         | NOAEL Non<br>disponible      | Exposition<br>professionnell<br>e |
| 3,3'-<br>Oxybis(éthylèneoxy)bis(pr<br>opylamine)   | Ingestion  | tractus gastro-<br>intestinal   Coeur  <br>Système endocrine  <br>os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>système<br>hématopoïétique  <br>Foie   système<br>immunitaire  <br>muscles   Système<br>nerveux   des yeux  <br>Rénale et / ou de la  | Non-classifié | Rat            | NOAEL 600<br>mg/kg/jour      | 59 jours                          |

|                            |            |  |   |        |                        |                            |
|----------------------------|------------|--|---|--------|------------------------|----------------------------|
|                            |            | vessie   Système respiratoire   système vasculaire   |   |        |                        |                            |
| Dioxyde de titane          | Inhalation | Système respiratoire   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat    | LOAEL 0,01 mg/l        | 2 années                   |
| Dioxyde de titane          | Inhalation | Fibrose pulmonaire   | Non-classifié   | Humain | NOAEL Non disponible   | Exposition professionnelle |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | Cutané     | la peau  | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 100 mg/kg/jour   | 29 jours                   |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | Cutané     | système hématopoïétique   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie                                    | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 29 jours                   |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | Inhalation | Système respiratoire   | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée     | Rat    | NOAEL 0,2 mg/m3        | 13 semaines                |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | Inhalation | système hématopoïétique   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 53,8 mg/m3       | 13 semaines                |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | Ingestion  | Coeur   Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié   | Rat    | NOAEL 598 mg/kg/jour   | 28 jours                   |

### Danger par aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**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 |
|---|-----------|-------------------|--------------|------------|------------------|---------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediyloxy)] bis(1- | 701-270-9 | Vairon de Fathead | Expérimental | 96 heures  | LL50             | 2,16 mg/l     |

|  |            |               |   |           |      |             |
|--|------------|---------------|---|-----------|------|-------------|
| propanamine)   |            |               |   |           |      |             |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | EL50 | 0,43 mg/l   |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Puce d'eau    | Expérimental  | 48 heures | EL50 | 0,57 mg/l   |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | NOEL | 0,28 mg/l   |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Boue activée  | Expérimental  | 3 heures  | EC50 | 410,3 mg/l  |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | 68683-29-4 | N/A           | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A       | N/A  | N/A         |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(propylamine)  | 4246-51-9  | Bactéries     | Expérimental  | 17 heures | EC50 | 4 000 mg/l  |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(propylamine)  | 4246-51-9  | Ide mélanote  | Expérimental  | 96 heures | LC50 | >1 000 mg/l |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(propylamine)  | 4246-51-9  | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | EC50 | >500 mg/l   |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(propylamine)  | 4246-51-9  | Puce d'eau    | Expérimental  | 48 heures | EC50 | 218,16 mg/l |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(propylamine)  | 4246-51-9  | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | EC10 | 5,4 mg/l    |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | N/A           | Expérimental  | 96 heures | LC50 | 718 mg/l    |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | Carpe commune | Expérimental  | 96 heures | LC50 | >100 mg/l   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | EC50 | 46,7 mg/l   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | Puce d'eau    | Expérimental  | 48 heures | EC50 | >100 mg/l   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | Algues vertes | Expérimental  | 72 heures | NOEC | 6,44 mg/l   |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | 67762-90-7 | N/A           | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A       | N/A  | N/A         |



|                            |            |                   |              |           |      |              |
|----------------------------|------------|-------------------|--------------|-----------|------|--------------|
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Boue activée      | Expérimental | 3 heures  | NOEC | >=1 000 mg/l |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Diatomée          | Expérimental | 72 heures | EC50 | >10 000 mg/l |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Vairon de Fathead | Expérimental | 96 heures | LC50 | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures | EC50 | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane          | 13463-67-7 | Diatomée          | Expérimental | 72 heures | NOEC | 5 600 mg/l   |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | 140-31-8   | Bactéries         | Expérimental | 17 heures | EC10 | 100 mg/l     |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | 140-31-8   | Ide mélanote      | Expérimental | 96 heures | LC50 | 368 mg/l     |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | 140-31-8   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures | EC50 | >1 000 mg/l  |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | 140-31-8   | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures | EC50 | 58 mg/l      |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine | 140-31-8   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures | NOEC | 31 mg/l      |

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel   | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                       | Test résultat  | Protocole                      |
|--|------------|--|----------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-(oxybis(2,1-éthanediyl oxy)) bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 0 %BOD/ThO D   | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | 68683-29-4 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A  | N/A                            |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | 4246-51-9  | Expérimental Biodégradation              | 25 jours | évolution dioxyde de carbone       | -8 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO | OCDE 301B - Mod. CO2           |
| 3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)   | 4246-51-9  | Estimé Photolyse                         |          | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 2.96 heures (t 1/2)  |                                |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  | 90-72-2    | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 4 %BOD/ThO D   | OCDE 301D                      |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | 67762-90-7 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A  | N/A                            |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A  | N/A                            |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | 140-31-8   | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 0 %BOD/ThO D   | OCDE 301C                      |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel   | CAS N°    | Type de test           | Durée | Type d'étude               | Test résultat | Protocole  |
|--|-----------|------------------------|-------|----------------------------|---------------|------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères | 701-270-9 | Modelé Bioconcentratie |       | Facteur de bioaccumulation | 42            | Catalogic™ |

|  |            |   |          |   |       |                                |
|--|------------|---|----------|---|-------|--------------------------------|
| avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine)  |            |   |          |   |       |                                |
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9  | Modelé Bioconcentratie  |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 11.7  | Episuite™                      |
| Polymère butadiène-acrylonitrile à terminaison amine.  | 68683-29-4 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A   | N/A                            |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(pr opylamine)   | 4246-51-9  | Expérimental Bioconcentratie                                    |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -1.25 |                                |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl) phénol   | 90-72-2    | Expérimental Bioconcentratie                                    |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -0.66 | 830.7550 Part.Coef Shake Flask |
| Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice  | 67762-90-7 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A   | N/A                            |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Expérimental BCF - Poisson                                      | 42 jours | Facteur de bioaccumulation                | 9.6   |                                |
| 2-Pipérazin-1-yléthylamine   | 140-31-8   | Expérimental Bioconcentratie                                    |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 0.3   |                                |

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel   | CAS N°    | Type de test                | Type d'étude | Test résultat      | Protocole            |
|--|-----------|-----------------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Produits de réaction d'acides gras insaturés en C18, dimères et trimères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)] bis(1-propanamine) | 701-270-9 | Modelé Mobilité dans le sol | Koc          | 3 780 000 000 l/kg |                      |
| 3,3'-Oxybis(éthylénoxy)bis(pr opylamine)   | 4246-51-9 | Modelé Mobilité dans le sol | Koc          | 1 l/kg             | ACD/Labs ChemSketch™ |

#### 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.

Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit durci dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. 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 attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

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

08 04 09\* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.  
20 01 27\* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  | Transport routier<br>(ADR)   | Transport aérien (IATA)  | Transport maritime<br>(IMDG)  |
|--|--|--|---|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            | UN3263   | UN3263   | UN3263  |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     | SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A.(3,3'-OXYBIS(ÉTHYLÈNEOXY) BIS(PROPYLAMINE); 2,4,6-TRIS((DIMÉTHYLAMINO) MÉTHYL)PHÉNOL) | SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A.(3,3'-OXYBIS(ÉTHYLÈNEOXY) BIS(PROPYLAMINE); 2,4,6-TRIS((DIMÉTHYLAMINO) MÉTHYL)PHÉNOL) | SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A. (3,3'-OXYBIS(ÉTHYLÈNEOXY) BIS(PROPYLAMINE); 2,4,6-TRIS((DIMÉTHYLAMINO) MÉTHYL)PHÉNOL; |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | 8  | 8  | 8   |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   | II   | II   | II  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     | Dangereux pour l'environnement   | Ne s'applique pas.   | Polluant marin  |
| <b>14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>                         | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations   | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations   | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations  |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.  |
| <b>Température de régulation</b>   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.  |
| <b>Température critique</b>  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.  |

|                                   |                 |                 |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Code de classification ADR</b> | C8              | Non applicable. | Non applicable. |
| <b>Code de ségrégation IMDG</b>   | Non applicable. | Non applicable. | 18 - ALCALI     |

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

Dioxyde de titane

##### Numéro CAS

13463-67-7

##### Classification

Grp. 2B: Possibilité carc.  
des hommes

##### Réglementation

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 aux exigences de notification chimique de TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

#### 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 |
| E1 Dangereux pour le milieu aquatique | 100  | 200                           |

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.

|       |  |
|-------|--|
| H314  | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318  | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H372  | Risque avéré 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.                        |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

**Raison de la révision:**

Section 1 : Adresse - L'information a été modifiée.

Email - L'information a été modifiée.

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

Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire - L'information a été supprimée.

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

Section 6: Rejet accidentel (Information personnelle) - L'information a été modifiée.

Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité - L'information a été modifiée.

Section 08 : Protection individuelle - Déclaration relative au tablier - L'information a été ajoutée.

Section 8: Protection personnelle - La peau/ Le corp humain (Information) - L'information a été supprimée.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection (information) - L'information a été supprimée.

Section 9: Odeur - L'information a été modifiée.

Section 13: 13.1 Elimination des déchets - 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**

| Titre  |  |
|--|--|
| <b>Identification de la substance</b>                                      | 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol;<br>EC No. 202-013-9;<br>Numéro CAS 90-72-2;   |
| <b>Nom du scénario d'exposition</b>  | Formulation  |
| <b>étape du cycle de vie</b>   | Formulation ou réemballage   |
| <b>activités participatives</b>  | PROC 08b -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées<br>PROC 09 -Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)<br>ERC 02 -Formulation dans un mélange  |
| <b>Processus, les tâches et les activités couvertes</b>                    | Transfert de substances/mélanges dans de petits récipients tels que tubes, bouteilles ou petits contenants. Transferts avec contrôles, y compris chargement , remplissage, déversement , ensachage .   |
| <b>21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques</b> |  |
| <b>Conditions d'exploitation</b>   | <b>État physique:</b> Liquide<br><b>Conditions générales d'exploitation</b><br>taux de renouvellement de l'air: >= 3 fois par heure;<br>Utilisation en intérieur;<br>Procédé partiellement ouvert et partiellement fermé;<br>Température de traitement: <= 40 Degré Celsius;<br><br><b>Tâche : PROC08b;</b><br>Durée d'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): 8 heures / jour; |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Tâche : PROC09;</b><br>Durée d'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): <= 4 heures;  |
| <b>Mesures de la gestion du risque</b> | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Ventilation extractive locale;<br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Non nécessaire; |
| <b>Mesures de gestion des déchets</b>  | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchets. Se référer à la section 13 de cette FDS.   |
| <b>3. Prévion de l'exposition</b>      |  |
| <b>Prévion de l'exposition</b>         | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifiées sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifiées sont mises en place.   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Titre</b>   |  |
| <b>Identification de la substance</b>                                      | 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol;<br>EC No. 202-013-9;<br>Numéro CAS 90-72-2;   |
| <b>Nom du scénario d'exposition</b>  | Utilisation industrielle d'adhésifs  |
| <b>étape du cycle de vie</b>   | Utiliser dans des sites industriels  |
| <b>activités participatives</b>  | PROC 05 -Mélange dans des processus par lots<br>PROC 08a -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées<br>PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau<br>PROC 13 -Traitement d'articles par trempage et versage<br>ERC 05 -Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article  |
| <b>Processus, les tâches et les activités couvertes</b>                    | Application of product with a roller or brush. Application du produit avec un pistolet applicateur Conditions pour faire le mélange (systèmes ouverts) Transferts sans contrôles, y compris chargement , remplissage , déversement , ensachage.  |
| <b>21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques</b> |  |
| <b>Conditions d'exploitation</b>   | <b>État physique:</b> Liquide<br><b>Conditions générales d'exploitation</b><br>taux de renouvellement de l'air: >= 3 fois par heure;<br>Durée d'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): <= 4 heures;<br>Utilisation en intérieur;<br>Température de traitement: <= 40 Degré Celsius;<br><br><b>Tâche : PROC05;</b><br>Durée d'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): 8 heures / jour;             |
| <b>Mesures de la gestion du risque</b>                                     | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Ventilation extractive locale;<br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Non nécessaire; |
| <b>Mesures de gestion des déchets</b>                                      | Ne pas rejeter dans les eaux et les sols agricoles;  |
| <b>3. Prévion de l'exposition</b>  |  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Prévision de l'exposition</b> | 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. |
|----------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Titre</b>   |  |
| <b>Identification de la substance</b>                                      | 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol;<br>EC No. 202-013-9;<br>Numéro CAS 90-72-2;   |
| <b>Nom du scénario d'exposition</b>  | Mélange professionnel et l'application   |
| <b>étape du cycle de vie</b>   | Pour usage professionnel/industriel uniquement   |
| <b>activités participatives</b>  | PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau<br>ERC 08c -Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)  |
| <b>Processus, les tâches et les activités couvertes</b>                    | Application du produit   |
| <b>21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques</b> |  |
| <b>Conditions d'exploitation</b>   | <b>État physique:</b> Liquide<br><b>Conditions générales d'exploitation</b><br>Durée d'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): 8 heures / jour;<br>Utilisation en intérieur;<br>Température de traitement: <= 40 Degré Celsius;   |
| <b>Mesures de la gestion du risque</b>                                     | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent :<br><b>Mesures de la gestion du risque</b><br><b>Santé humaine</b><br>Ventilation extractive locale;<br>Gants de protection - résistants aux produits chimiques. Reportez-vous à la section 8 de la fiche de données de sécurité pour la nature de gants spécifiques.;<br><b>Environnemental</b><br>Non nécessaire; |
| <b>Mesures de gestion des déchets</b>                                      | Ne pas jeter dans les cours d'eau;   |
| <b>3. Prévision de l'exposition</b>  |  |
| <b>Prévision de l'exposition</b>   | 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>