



## 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:** 31-5717-9  
**Date de révision:** 16/05/2025

**Numéro de version:** 5.01  
**Annule et remplace la**  
**version du :** 19/01/2024

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 (TM) Scotch Bâton de colle Classique

#### Numéros d'identification de produit

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| UU-0016-0721-5 | UU-0031-6728-3 | UU-0031-6741-6 | UU-0081-9575-0 | UU-0082-9515-4 |
| UU-0082-9731-7 | UU-0127-4352-0 |                |                |                |

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 7100078269 | 7100078266 | 7100113492 | 7100112359 | 7100115359 |
| 7100115693 | 7100046723 | 7100310858 |            |            |

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

#### - Utilisations identifiées:

Adhésif.

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

**ADRESSE:** 3M Belgium BVBA/SPRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem  
**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11  
**E-mail:** 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.

Un mélange similaire a été testé pour les lésions oculaires/irritations oculaires et les résultats de test ne répondent pas aux critères de classification.

Un mélange similaire a été testé pour la corrosion / irritation cutanée et les résultats des tests ne répondent pas aux critères de

classification.

**CLASSIFICATION:**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008, tel que modifié, relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

**2.2. Eléments de l'étiquette****Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE**

Ne s'applique pas.

**Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :**

Contient un produit biocide (conservateur): IPBC. Risque de sensibilisation cutanée .

**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]                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Eau                                                                                                                 | (N° CAS) 7732-18-5<br>(N° CE) 231-791-2                               | 40 - 55 | Substance non classée comme dangereuse                                              |
| Saccharose                                                                                                          | (N° CAS) 57-50-1<br>(N° CE) 200-334-9                                 | < 25    | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle                    |
| 2-Propenoic acide, 2-méthyl-, polymère avec butyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate et méthyl 2-propenoate | (N° CAS) 67846-38-2                                                   | 5 - 15  | Substance non classée comme dangereuse                                              |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | (N° CAS) 822-16-2<br>(N° CE) 212-490-5                                | 3 - 7   | Tox.aquatique chronique 3, H412                                                     |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone                                                                                       | (N° CAS) 9003-39-8                                                    | < 7     | Substance non classée comme dangereuse                                              |
| Glycérol                                                                                                            | (N° CAS) 56-81-5<br>(N° CE) 200-289-5                                 | < 5     | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle                    |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | (N° CAS) 124-68-5<br>(N° CE) 204-709-8<br>(N° REACH) 01-2119475788-16 | < 1     | Irr. de la peau 2, H315<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| Hydroxyde de sodium                                                                                                 | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5                               | < 1     | Corr. cutanée 1A, H314<br>Lésions oculaires 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290           |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle                                                                                | (N° CAS) 55406-53-6                                                   | < 0,05  | Tox. aigüe 3, H331                                                                  |

|  |                   |  |                                                                                                                                                                     |
|--|-------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | (N° CE) 259-627-5 |  | Tox. aigüe 4, H302<br>Lésions oculaires 1, H318<br>Sens. cutanée 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=10<br>Tox. aquatique chronique 1, H410,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                                                                                                                                                                                        |
|---------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5 | (C $\geq$ 5%) Corr. cutanée 1A, H314<br>(2% $\leq$ C < 5%) Corr. cutanée 1B, H314<br>(0.5% $\leq$ C < 2%) Irr. de la peau 2, H315<br>(C $\geq$ 2%) Lésions oculaires 1, H318<br>(0.5% $\leq$ C < 2%) 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. Si vous êtes concernés, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

#### Contact avec les yeux:

Aucun besoin pour des premiers secours n'est anticipé. Si les signes/symptômes persistent, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Si vous êtes concernés, consulter un médecin.

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

Aucun symptôme ou effet critique. Voir section 11.1, informations sur les effets toxicologiques.

### 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

#### Condition

Hydrocarbures  
Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone

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. 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:**

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Eviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols 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. 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 à l'écart de la chaleur.

### **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:       |
|---------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2  | OELs Belgique | CEIL:2 mg/m <sup>3</sup>                          | Irritation ou un poison aigü existe |
| Glycérol            | 56-81-5    | OELs Belgique | VLEP (brouillard) (8 heures):10 mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| Saccharose          | 57-50-1    | OELs Belgique | VLEP (8 heures) : 10 mg/m <sup>3</sup>            |                                     |
| Stéarates           | 822-16-2   | OELs Belgique | VLEP (8 heures) : 10 mg/m <sup>3</sup>            |                                     |

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

/

**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:

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucun controle requis

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

#### Protection des yeux/du visage:

Aucun requis.

#### 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.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel            | Epaisseur (mm) | Temps de pénétration |
|---------------------|----------------|----------------------|
| Néoprène            | 0.5            | => 8 heures          |
| Caoutchouc nitrile. | 0.35           | => 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.

#### Protection respiratoire:

Aucun requis.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

|                                        |                                      |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Etat physique:                         | Solide                               |
| Aspect physique spécifique::           | Solide                               |
| Couleur                                | blanc                                |
| Odeur                                  | Odeur caractéristique                |
| Valeur de seuil d'odeur                | Pas de données de tests disponibles. |
| Point de fusion / point de congélation | >=52 °C                              |

|                                        |                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Point/intervalle d'ébullition:         | 100 °C                                      |
| Inflammabilité                         | Non applicable.                             |
| Limites d'inflammabilité (LEL)         | <i>Non applicable.</i>                      |
| Limites d'inflammabilité (UEL)         | <i>Non applicable.</i>                      |
| Point d'éclair:                        | Pas de point d'éclair                       |
| Température d'inflammation spontanée   | <i>Non applicable.</i>                      |
| Température de décomposition           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| pH                                     | 10,3 - 12                                   |
| Viscosité cinématique                  | 8 333 - 31 579 mm²/s                        |
| Hydrosolubilité                        | 80 - 100 %                                  |
| Solubilité (non-eau)                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Pression de vapeur                     | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité                                | 0,95 - 1,2 g/cm³                            |
| Densité relative                       | <i>Non applicable.</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

0,05 %

Taux d'évaporation:

*Pas de données de tests disponibles.*

Teneur en matières volatiles:

*Pas de données de tests disponibles.*

## 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:

Conditions de température et de cisaillement élevées.

Températures supérieures au point d'ébullition.

### 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance

Condition

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

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

##### Les signes et symptômes d'exposition

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

##### Inhalation:

Aucun effet sur la santé connu. Ce produit peut avoir une odeur caractéristique; cependant aucun effet néfaste n'est anticipé.

##### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

##### Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

##### Ingestion:

Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

##### Autres effets de santé:

##### 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.

##### 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                       | Ingestion                                       |                       | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Saccharose                    | Cutané                                          |                       | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Saccharose                    | Ingestion                                       | Rat                   | LD50 29 700 mg/kg                                |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone | Cutané                                          |                       | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat                   | LC50 > 5,2 mg/l                                  |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone | Ingestion                                       | Rat                   | LD50 100 000 mg/kg                               |
| Stéarate de sodium            | Cutané                                          | Composants similaires | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| Stéarate de sodium            | Ingestion                                       | Composants similaires | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| Glycérol                      | Cutané                                          | Lapin                 | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Glycérol                      | Ingestion                                       | Rat                   | LD50 > 5 000 mg/kg                               |

|                                      |                                                          |       |                    |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion                                                | Rat   | LD50 2 900 mg/kg   |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Cutané                                                   | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat   | LC50 0,67 mg/l     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion                                                | Rat   | LD50 1 056 mg/kg   |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

| Nom                                  | Organismes             | Valeur                          |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Produit                              | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone        | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Stéarate de sodium                   | Composants similaires  | Aucune irritation significative |
| Glycérol                             | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Lapin                  | Irritant                        |
| Hydroxyde de sodium                  | Lapin                  | Corrosif                        |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Lapin                  | Irritation minimale.            |

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom                                  | Organismes             | Valeur                          |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Produit                              | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Stéarate de sodium                   | Composants similaires  | Aucune irritation significative |
| Glycérol                             | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Lapin                  | Corrosif                        |
| Hydroxyde de sodium                  | Lapin                  | Corrosif                        |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Lapin                  | Corrosif                        |

#### Sensibilisation de la peau

| Nom                                  | Organismes                      | Valeur        |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone        | Humain                          | Non-classifié |
| Stéarate de sodium                   | Composants similaires           | Non-classifié |
| Glycérol                             | Cochon d'Inde                   | Non-classifié |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Cochon d'Inde                   | Non-classifié |
| Hydroxyde de sodium                  | Humain                          | Non-classifié |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Multipl<br>es espèces animales. | 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 |
|-----|-------|--------|
|-----|-------|--------|

|                                      |          |              |
|--------------------------------------|----------|--------------|
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone        | In vitro | Non mutagène |
| Stéarate de sodium                   | In vitro | Non mutagène |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | In vitro | Non mutagène |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | In vivo  | Non mutagène |
| Hydroxyde de sodium                  | In vitro | Non mutagène |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | In vitro | Non mutagène |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | In vivo  | Non mutagène |

### Cancérogénicité

| Nom                                  | Route     | Organismes | Valeur                                                                                                            |
|--------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone        | Ingestion | Rat        | Non-cancérogène                                                                                                   |
| Glycérol                             | Ingestion | Souris     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion | Souris     | 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               |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|------------|------------------------|----------------------------------|
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone        | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 5 000 mg/kg/jour | Pendant la grossesse             |
| Glycérol                             | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 2 000 mg/kg/jour | 2 génération                     |
| Glycérol                             | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 2 000 mg/kg/jour | 2 génération                     |
| Glycérol                             | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 2 000 mg/kg/jour | 2 génération                     |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 37 jours                         |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Cutané    | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 300 mg/kg/jour   | Pendant la grossesse             |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion | Toxique pour le développement                            | Rat        | NOAEL 100 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 37,5 mg/kg/jour  | 2 génération                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 37,5 mg/kg/jour  | 2 génération                     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 50 mg/kg/jour    | Pendant l'organogénèse           |

### Organe(s) cible(s)

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom                      | Route      | Organe(s) cible(s)                 | Valeur                                                                                                            | Organismes | Test résultat        | Durée d'exposition |
|--------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|--------------------|
| 2-Amino-2-méthylpropanol | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Souris     | NOAEL Non disponible |                    |

|                                      |            |                                    |                                                                                                                   |                                  |                      |  |
|--------------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| Hydroxyde de sodium                  | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Peut provoquer une irritation respiratoire.                                                                       | Humain                           | NOAEL Non disponible |  |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 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 |
|--------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|
| Glycérol                             | Inhalation | Système respiratoire   Coeur   Foie   Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                                                                        | Non-classifié                                                                                                     | Rat        | NOAEL 3,91 mg/l         | 14 jours           |
| Glycérol                             | Ingestion  | Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                                                         | Non-classifié                                                                                                     | Rat        | NOAEL 10 000 mg/kg/jour | 2 années           |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion  | Foie                                                                                                                                                                                                                                                     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat        | NOAEL 23 mg/kg/jour     | 90 jours           |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | Ingestion  | sang   des yeux   Rénale et / ou de la vessie                                                                                                                                                                                                            | Non-classifié                                                                                                     | Chien      | NOAEL 2,8 mg/kg/jour    | 1 années           |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Cutané     | la peau   Coeur   système hématopoïétique   Foie   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire                                                                                                                                         | Non-classifié                                                                                                     | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/jour    | 90 jours           |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Inhalation | Système respiratoire                                                                                                                                                                                                                                     | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée     | Rat        | NOAEL 0,00116 mg/l      | 90 jours           |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Inhalation | Coeur   la peau   Système endocrine   tractus gastro-intestinal   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   muscles   Système nerveux   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   système vasculaire | Non-classifié                                                                                                     | Rat        | NOAEL 0,00625 mg/l      | 90 jours           |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Ingestion  | Foie   système hématopoïétique   des yeux                                                                                                                                                                                                                | Non-classifié                                                                                                     | Rat        | NOAEL 125 mg/kg/jour    | 90 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------------|---------------|
| Saccharose                                                                                                          | 57-50-1    | N/A                                   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A        | N/A              | N/A           |
| 2-Propenoic acide, 2-méthyl-, polymère avec butyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate et méthyl 2-propenoate | 67846-38-2 | N/A                                   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A        | N/A              | N/A           |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone                                                                                       | 9003-39-8  | N/A                                   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A        | N/A              | N/A           |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Algues vertes                         | Expérimental                                                    | 72 heures  | EC50             | 150 mg/l      |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Medaka                                | Expérimental                                                    | 96 heures  | LC50             | >100 mg/l     |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Puce d'eau                            | Expérimental                                                    | 48 heures  | EC50             | 19 mg/l       |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Algues vertes                         | Expérimental                                                    | 72 heures  | NOEC             | 31 mg/l       |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Puce d'eau                            | Expérimental                                                    | 21 jours   | NOEC             | 0,48 mg/l     |
| Glycérol                                                                                                            | 56-81-5    | Truite arc-en-ciel                    | Expérimental                                                    | 96 heures  | LC50             | 54 000 mg/l   |
| Glycérol                                                                                                            | 56-81-5    | Puce d'eau                            | Expérimental                                                    | 48 heures  | LC50             | 1 955 mg/l    |
| Glycérol                                                                                                            | 56-81-5    | Bactéries                             | Expérimental                                                    | 16 heures  | NOEC             | 10 000 mg/l   |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Crapet Arlequin (Lepomis macrochirus) | Expérimental                                                    | 96 heures  | LC50             | 180 mg/l      |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Crevette commune                      | Expérimental                                                    | 96 heures  | LC50             | 170 mg/l      |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Diatomée                              | Expérimental                                                    | 72 heures  | ErC50            | >103 mg/l     |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Poisson                               | Expérimental                                                    | 96 heures  | LC50             | 175 mg/l      |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Algues vertes                         | Expérimental                                                    | 72 heures  | ErC50            | >103 mg/l     |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Puce d'eau                            | Expérimental                                                    | 24 heures  | EC50             | 59 mg/l       |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Diatomée                              | Expérimental                                                    | 72 heures  | ErC10            | >103 mg/l     |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Algues vertes                         | Expérimental                                                    | 72 heures  | ErC10            | 68,8 mg/l     |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Boue activée                          | Expérimental                                                    | 3 heures   | EC50             | 342,9 mg/l    |

|                                      |            |                    |                                                                 |           |       |             |
|--------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------|
| Hydroxyde de sodium                  | 1310-73-2  | N/A                | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A       | N/A   | N/A         |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Boue activée       | Expérimental                                                    | 3 heures  | EC50  | 44 mg/l     |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Algues vertes      | Expérimental                                                    | 72 heures | ErC50 | 0,053 mg/l  |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Truite arc-en-ciel | Expérimental                                                    | 96 heures | LC50  | 0,067 mg/l  |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Puce d'eau         | Expérimental                                                    | 48 heures | LC50  | 0,645 mg/l  |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Vairon de Fathead  | Expérimental                                                    | 35 jours  | NOEC  | 0,0084 mg/l |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Algues vertes      | Expérimental                                                    | 72 heures | ErC10 | 0,013 mg/l  |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Puce d'eau         | Expérimental                                                    | 21 jours  | NOEC  | 0,0499 mg/l |

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel                                                                                                            | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                       | Test résultat                                                                    | Protocole                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|----------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Saccharose                                                                                                          | 57-50-1    | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A                                                                              | N/A                            |
| 2-Propenoic acide, 2-méthyl-, polymère avec butyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate et méthyl 2-propenoate | 67846-38-2 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A                                                                              | N/A                            |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone                                                                                       | 9003-39-8  | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A                                                                              | N/A                            |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 83 %BOD/ThO D                                                                    | OCDE 301C                      |
| Glycérol                                                                                                            | 56-81-5    | Expérimental Biodégradation              | 14 jours | Demande biologique en oxygène      | 63 %BOD/ThO D                                                                    | OCDE 301C                      |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 89.3 %BOD/Th OD                                                                  | OECD 301F - Manometric Respiro |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Expérimental Photolyse                   |          | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 1.1 jours (t 1/2)                                                                |                                |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Expérimental similaire à l'OCDE 305      | 30 jours | évolution dioxyde de carbone       | 50 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO |                                |
| Hydroxyde de sodium                                                                                                 | 1310-73-2  | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                                | N/A                                                                              | N/A                            |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle                                                                                | 55406-53-6 | Expérimental Biodégradation              | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 21 %BOD/ThO D                                                                    | OECD 301F - Manometric Respiro |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel | CAS N° | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|----------|--------|--------------|-------|--------------|---------------|-----------|
|----------|--------|--------------|-------|--------------|---------------|-----------|

|                                                                                                                     |            |                                                                 |     |                                                 |       |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Saccharose                                                                                                          | 57-50-1    | Expérimental<br>Bioconcentratie                                 |     | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | -3.70 |                                   |
| 2-Propenoic acide, 2-méthyl-, polymère avec butyl 2-propenoate, méthyl 2-méthyl-2-propenoate et méthyl 2-propenoate | 67846-38-2 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A                                             | N/A   | N/A                               |
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone                                                                                       | 9003-39-8  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A                                             | N/A   | N/A                               |
| Stéarate de sodium                                                                                                  | 822-16-2   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A                                             | N/A   | N/A                               |
| Glycérol                                                                                                            | 56-81-5    | Expérimental<br>Bioconcentratie                                 |     | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | -1.75 | similaire à l'OECD 107            |
| 2-Amino-2-méthylpropanol                                                                                            | 124-68-5   | Expérimental<br>Bioconcentratie                                 |     | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | -0.63 | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |
| Hydroxyde de sodium                                                                                                 | 1310-73-2  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A                                             | N/A   | N/A                               |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle                                                                                | 55406-53-6 | Expérimental<br>Bioconcentratie                                 |     | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 2.81  |                                   |

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel                             | CAS N°     | Type de test                      | Type d'étude | Test résultat | Protocole            |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| Glycérol                             | 56-81-5    | Modèle Mobilité dans le sol       | Koc          | <1 l/kg       | Episuite™            |
| 2-Amino-2-méthylpropanol             | 124-68-5   | Modèle Mobilité dans le sol       | Koc          | 1 l/kg        | ACD/Labs ChemSketch™ |
| Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 55406-53-6 | Expérimental Mobilité dans le sol | Koc          | 126           |                      |

#### 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 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)

20 01 28 Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé dangereux pour le transport

|                                                                                      | <b>Transport routier<br/>(ADR)</b>                                           | <b>Transport aérien (IATA)</b>                                               | <b>Transport maritime<br/>(IMDG)</b>                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou<br/>numéro d'identification</b>                                | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>14.2 Désignation officielle de<br/>transport de l'ONU</b>                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>14.3 Classe(s) de danger<br/>pour le transport</b>                                | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                                       | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>14.5 Dangers pour<br/>l'environnement</b>                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>14.6 Précautions spéciales<br/>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<br/>vrac conformément aux<br/>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>                                                    | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |
| <b>Code de ségrégation IMDG</b>                                                      | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         | Pas de données de tests disponibles.                                         |

Veillez 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>                                  |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Polymère n-Vinylpyrrolidinone | 9003-39-8         | Gr.3: non classifié   | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |

#### Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes à l'inventaire Chemical Control Act Coréen. Pour de plus amples informations veuillez contacter la division de ventes. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Japan Chemical Substance Control Law. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce matériel sont conformes les provision du 'Japan Industrial Safety and Health Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter votre division de vente pour plus d'information. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC.

#### DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1  
Aucun

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

|      |                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------|
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux.                                   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                                             |
| 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.                                                                       |
| H331 | Toxique par inhalation.                                                                                        |
| 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:**

Email - L'information a été modifiée.

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

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

Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information - L'information a été supprimée.

Section 9: Inflammabilité information - L'information a été ajoutée.

Section 09 :Caractéristiques des particules N/A - L'information a été ajoutée.

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

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

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

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

Section 13: 13.1 Elimination des déchets - L'information a été modifiée.

Section 15 : Texte de la substance Seveso - L'information a été supprimée.

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.

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>**