



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2019, 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.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 19-5963-4  | <b>Numéro de version:</b>                 | 11.03      |
| <b>Date de révision:</b> | 19/02/2019 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 05/03/2018 |

**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 High Gel 8882

##### Numéros d'identification de produit

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 80-6111-6602-8 | 80-6111-6603-6 | 80-6111-6606-9 | 80-6111-6607-7 | 80-6114-8890-1 |
| 80-6114-8891-9 | UU-0030-2151-4 | UU-0030-2152-2 | UU-0030-2153-0 |                |
| 7000058595     | 7000031656     | 7000031659     | 7000043024     | 7100059295     |
| 7100059296     | 7100059187     | 7100141867     | 7100141838     |                |

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

##### - Utilisations identifiées:

Raccordement de câbles.

#### 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:** Tox.be@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. Veillez 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:**

17-9245-6, 17-9246-4

### Information de transport

## ETIQUETTE DU KIT

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

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### CLASSIFICATION:

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A - Skin Sens. 1A; H317

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigue), 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:

ATTENTION.

#### Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

#### Pictogrammes



Contient:

Anhydride maléique

#### MENTIONS DE DANGER:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### MENTIONS DE MISE EN GARDE

##### Prévention:

P280E Porter des gants de protection.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

##### Intervention::

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

##### Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

#### Note sur l'étiquetage

Le Nota L s'applique au CASRN 64742-52-5. Les données des tests indiquent que le matériau est tout au plus légèrement

irritant pour les yeux et pour la peau et ne répond pas aux critères pour être classifié.

**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 ajoutée.

Numéros d'identification - L'information a été modifiée.

Section 01: N° d'identification SAP - L'information a été modifiée.



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2018, 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.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 17-9246-4  | <b>Numéro de version:</b>                 | 9.02       |
| <b>Date de révision:</b> | 12/11/2018 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 08/09/2017 |

**Numéro de version Transport:**

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:

RESINE 8882 PARTIE A

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

##### - Utilisations identifiées:

Re-enterable Encapsulation.

#### 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:** Tox.be@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

##### CLASSIFICATION:

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A - Skin Sens. 1A; H317

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 3 - Aquat. Chron. 3; H412

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)

**Pictogrammes****Ingrédients :**

| Ingrédient         | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Anhydride maléique | 108-31-6   | 203-571-6 | < 0,3       |

**MENTIONS DE DANGER:**

|      |  |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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

P280E Porter des gants de protection.

**Intervention::**

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

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

27% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par voie orale inconnue.

Contient 27% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| Ingrédient                              | Numéro CAS | EC No.    | REACH Registration No. | % par poids | Classification                              |
|---|------------|-----------|------------------------|-------------|---|
| Huile de soja                           | 8001-22-7  | 232-274-4 |                        | 64 - 67     | Substance avec une limite d'exposition      |
| Copolymère butadiène-anhydride maléique | 25655-35-0 |           |                        | 24 - 28     | Substance non classée comme dangereuse      |
| Huile de soja époxydée                  | 8013-07-8  | 232-391-0 | 01-2119471314-43       | 6 - 8       | Substance non classée comme dangereuse      |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | 204-881-4 | 01-2119565113-         | < 0,8       | Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique |

**RESINE 8882 PARTIE A**

|                    |          |           |    |       |  |
|--------------------|----------|-----------|----|-------|--|
|                    |          |           | 46 |       | chronique 1, H410,M=1  |
| Toluène            | 108-88-3 | 203-625-9 |    | < 0,3 | Liq. inflam. 2, H225;<br>Tox.aspiration 1, H304; Irr.<br>de la peau 2, H315; Repr. 2,<br>H361d; STOT SE 3, H336;<br>STOT RE 2, H373<br>Tox.aquatique chronique 3,<br>H412<br>Irr. des yeux 2, H319 |
| Anhydride maléique | 108-31-6 | 203-571-6 |    | < 0,3 | Tox. aigüe 4, H302; Corr.<br>cutanée 1B, H314; Sens.<br>resp. 1, H334; Sens. de la<br>peau 1A, H317  |

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 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 avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, 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:**

Voir en section 11.1: information 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 le dioxyde de carbone 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**

Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone

**Condition**

Pendant la combustion.  
Pendant la combustion.

**5.3. Conseils aux pompiers:**

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

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

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

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

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux 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. 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). 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 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: |
|------------|------------|---------|----------------|-------------------------------|
|------------|------------|---------|----------------|-------------------------------|

|  |           |               |  |         |
|--|-----------|---------------|--|---------|
| Anhydride maléique   | 108-31-6  | OELs Belgique | VLEP (8h):0.41 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)   |         |
| Toluène  | 108-88-3  | OELs Belgique | VLEP( 8h): 77 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm);VLCT(15 min.):384 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm) | la peau |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol   | 128-37-0  | OELs Belgique | VLEP( vapeur et aérosol)(8h):2 mg/m <sup>3</sup>                                       |         |
| HUILE VÉGÉTALE - VAPEUR, poussières totales  | 8001-22-7 | OELs Belgique | VLEP (brouillard) (8 heures):10 mg/m <sup>3</sup>                                      |         |
| OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.<br>VLEP<br>Valeurs limites de moyenne d'exposition<br>/ |           |               |  |         |

## 8.2. Contrôles de l'exposition:

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

### 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. Les gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour améliorer la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel        | Epaisseur (mm)             | Temps de pénétration       |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Polymère laminé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

#### Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

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

#### Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type 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



## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Etat physique:</b>                         | Liquide  |
| <b>Apparence/odeur:</b>                       | Visqueux, ambre clair, odeur douceâtre d'hydrocarbure. |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>pH</b>                                     | <i>Non applicable.</i>                                 |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>         | 246,1 °C   |
| <b>Point de fusion:</b>                       | <i>Non applicable.</i>                                 |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>          | Non applicable.  |
| <b>Dangers d'explosion:</b>                   | Non classifié  |
| <b>Propriétés comburantes:</b>                | Non classifié  |
| <b>Point d'éclair:</b>                        | >=148,9 °C [ <i>Méthode de test</i> : Coupe fermée]    |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <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>Pression de vapeur</b>                     | <=186 158,4 Pa [ <i>@ 55 °C</i> ]                      |
| <b>Densité relative</b>                       | 0,89 [ <i>Réf. Standard</i> :Eau = 1]                  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | Négligeable  |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                    | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Densité de vapeur</b>                      | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Température de décomposition</b>           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Viscosité</b>                              | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>            |
| <b>Densité</b>                                | 0,89 g/ml  |

### 9.2. Autres informations:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Taille moyenne de particules</b>  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Densité vrac</b>                  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Composés Organiques Volatils</b>  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Masse moléculaire:</b>            | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Teneur en matières volatiles:</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Point de ramollissement:</b>      | <i>Pas de données de tests disponibles.</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:

Non applicable

### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Agents oxydants forts.

Pas de données de tests disponibles.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

##### Substance

Hydrocarbures

##### Condition

Non spécifié

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans la section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### 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:**

Sensibilisation respiratoire: les symptômes peuvent inclure difficultés respiratoires, respiration sifflante, oppression thoracique et arrêt respiratoire. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

#### **Contact avec la peau:**

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

#### **Contact avec les yeux:**

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

#### **Ingestion:**

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir 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 aigue**

| Nom           | Route     | Organismes | Valeur   |
|---------------|-----------|------------|--|
| Produit       | Ingestion |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Huile de soja | Dermale   |            | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Huile de soja | Ingestion |            | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |

**RESINE 8882 PARTIE A**

|                            |                                   |       |                     |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Huile de soja époxydée     | Dermale                           | Lapin | LD50 > 20 000 mg/kg |
| Huile de soja époxydée     | Ingestion                         | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Dermale                           | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion                         | Rat   | LD50 > 2 930 mg/kg  |
| Toluène                    | Dermale                           | Rat   | LD50 12 000 mg/kg   |
| Toluène                    | Inhalation -<br>Vapeur (4 heures) | Rat   | LC50 30 mg/l        |
| Toluène                    | Ingestion                         | Rat   | LD50 5 550 mg/kg    |
| Anhydride maléique         | Dermale                           | Lapin | LD50 2 620 mg/kg    |
| Anhydride maléique         | Ingestion                         | Rat   | LD50 400 mg/kg      |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom                        | Organismes             | Valeur                          |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Huile de soja              | Jugement professionnel | Irritation minimale.            |
| Huile de soja époxydée     | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Homme et animal        | Irritation minimale.            |
| Toluène                    | Lapin                  | Irritant                        |
| Anhydride maléique         | Lapin                  | Corrosif                        |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom                        | Organismes             | Valeur                          |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Huile de soja              | Jugement professionnel | Moyennement irritant            |
| Huile de soja époxydée     | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Lapin                  | Moyennement irritant            |
| Toluène                    | Lapin                  | Irritant modéré                 |
| Anhydride maléique         | Lapin                  | Corrosif                        |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom                        | Organismes                 | Valeur        |
|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Huile de soja époxydée     | Cochon d'Inde              | Non-classifié |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Humain                     | Non-classifié |
| Toluène                    | Cochon d'Inde              | Non-classifié |
| Anhydride maléique         | Multiple espèces animales. | Sensibilisant |

**Sensibilisation des voies respiratoires**

| Nom                | Organismes | Valeur        |
|--------------------|------------|---------------|
| Anhydride maléique | Humain     | Sensibilisant |

**Mutagenicité cellules germinales**

| Nom                        | Route    | Valeur       |
|----------------------------|----------|--------------|
| Huile de soja époxydée     | In vitro | Non mutagène |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | In vitro | Non mutagène |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | In vivo  | Non mutagène |
| Toluène                    | In vitro | Non mutagène |
| Toluène                    | In vivo  | Non mutagène |

**Cancérogénicité**

| Nom                        | Route      | Organismes                 | Valeur  |
|----------------------------|------------|----------------------------|---|
| Huile de soja époxydée     | Ingestion  | Rat                        | Non-cancérogène   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Multiple espèces animales. | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène                    | Dermale    | Souris                     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène                    | Ingestion  | Rat                        | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène                    | Inhalation | 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          |
|----------------------------|------------|--|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Huile de soja époxydée     | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/day | 1 génération                |
| Huile de soja époxydée     | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/day | 1 génération                |
| Huile de soja époxydée     | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/day | 1 génération                |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/day   | 2 génération                |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/day   | 2 génération                |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 100 mg/kg/day   | 2 génération                |
| Toluène                    | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Humain     | NOAEL Non disponible  | exposition professionnelle  |
| Toluène                    | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 2,3 mg/l        | 1 génération                |
| Toluène                    | Ingestion  | Toxique pour le développement                            | Rat        | LOAEL 520 mg/kg/day   | pendant la grossesse        |
| Toluène                    | Inhalation | Toxique pour le développement                            | Humain     | NOAEL Non disponible  | empoisonnement et / ou abus |

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

| Nom     | Route      | Organe(s) cible(s)                    | Valeur  | Organismes | Test résultat        | Durée d'exposition          |
|---------|------------|---------------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------------------|
| Toluène | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain     | NOAEL Non disponible |                             |
| Toluène | Inhalation | irritation des voies respiratoires    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain     | NOAEL Non disponible |                             |
| Toluène | Inhalation | système immunitaire                   | Non-classifié   | Souris     | NOAEL 0,004 mg/l     | 3 heures                    |
| Toluène | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain     | NOAEL Non disponible | empoisonnement et / ou abus |

**RESINE 8882 PARTIE A**

|                    |            |                                    |   |        |                  |                            |
|--------------------|------------|------------------------------------|---|--------|------------------|----------------------------|
| Anhydride maléique | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Peut provoquer une irritation respiratoire. | Humain | LOAEL 0,001 mg/l | exposition professionnelle |
|--------------------|------------|------------------------------------|---|--------|------------------|----------------------------|

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

| Nom                        | Route      | Organe(s) cible(s)  | Valeur  | Organismes                 | Test résultat         | Durée d'exposition          |
|----------------------------|------------|---|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Huile de soja époxydée     | Ingestion  | Foie   rénale et / ou de la vessie                              | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 1 250 mg/kg/day | 2 années                    |
| 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/day   | 28 jours                    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie                                     | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 500 mg/kg/day   | 2 génération                |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | sang  | Non-classifié   | Rat                        | LOAEL 420 mg/kg/day   | 40 jours                    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Système endocrine   | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 25 mg/kg/day    | 2 génération                |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol | Ingestion  | Coeur   | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 3 480 mg/kg/day | 10 semaines                 |
| Toluène                    | Inhalation | système auditif   Système nerveux   des yeux   Système olfactif | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée     | Humain                     | NOAEL Non disponible  | empoisonnement et / ou abus |
| Toluène                    | Inhalation | système respiratoire  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | LOAEL 2,3 mg/l        | 15 Mois                     |
| Toluène                    | Inhalation | Coeur   Foie   rénale et / ou de la vessie                      | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 11,3 mg/l       | 15 semaines                 |
| Toluène                    | Inhalation | Système endocrine   | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 1,1 mg/l        | 4 semaines                  |
| Toluène                    | Inhalation | système immunitaire   | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL Non disponible  | 20 jours                    |
| Toluène                    | Inhalation | os, dents, ongles et / ou les cheveux                           | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 1,1 mg/l        | 8 semaines                  |
| Toluène                    | Inhalation | système hématopoïétique   système vasculaire                    | Non-classifié   | Humain                     | NOAEL Non disponible  | exposition professionnelle  |
| Toluène                    | Inhalation | tractus gastro-intestinal                                       | Non-classifié   | Multiple espèces animales. | NOAEL 11,3 mg/l       | 15 semaines                 |
| Toluène                    | Ingestion  | Système nerveux   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | NOAEL 625 mg/kg/day   | 13 semaines                 |
| Toluène                    | Ingestion  | Coeur   | Non-classifié   | Rat                        | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 semaines                 |
| Toluène                    | Ingestion  | Foie   rénale et / ou de la vessie                              | Non-classifié   | Multiple espèces animales. | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 semaines                 |
| Toluène                    | Ingestion  | système hématopoïétique   | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 600 mg/kg/day   | 14 jours                    |
| Toluène                    | Ingestion  | Système endocrine   | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 105 mg/kg/day   | 28 jours                    |
| Toluène                    | Ingestion  | système immunitaire   | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 105 mg/kg/day   | 4 semaines                  |

**Danger par aspiration**

| Nom     | Valeur              |
|---------|---------------------|
| Toluène | Risque d'aspiration |

Contactez 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.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le 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                                | CAS #      | Organisme                        | type  | Exposition | Test point final                        | Test résultat |
|---|------------|----------------------------------|---|------------|---|---------------|
| Huile de soja                           | 8001-22-7  |                                  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification |            |   |               |
| Copolymère butadiène-anhydride maléique | 25655-35-0 |                                  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification |            |   |               |
| Huile de soja époxydée                  | 8013-07-8  | puce d'eau                       | expérimental  | 24 heures  | Effet concentration 50%                 | >100 mg/l     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | Algues vertes                    | expérimental  | 72 heures  | Effet concentration 50%                 | >0,4 mg/l     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | puce d'eau                       | expérimental  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 0,48 mg/l     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | poisson zèbre                    | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | >100 mg/l     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | Algues vertes                    | expérimental  | 72 heures  | Effet concentration 10%                 | 0,4 mg/l      |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | Poisson Medaka (Oryzias latipes) | expérimental  | 42 jours   | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,053 mg/l    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | puce d'eau                       | expérimental  | 21 jours   | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,023 mg/l    |
| Toluène                                 | 108-88-3   | Saumon Coho                      | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 5,5 mg/l      |
| Toluène                                 | 108-88-3   | Poissons - autres                | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 6,41 mg/l     |
| Toluène                                 | 108-88-3   | Algues vertes                    | expérimental  | 72 heures  | Effet concentration 50%                 | 12,5 mg/l     |
| Toluène                                 | 108-88-3   | puce d'eau                       | expérimental  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 3,78 mg/l     |
| Toluène                                 | 108-88-3   | Saumon Coho                      | expérimental  | 40 jours   | Concentration sans effet observé (NOEL) | 1,39 mg/l     |
| Toluène                                 | 108-88-3   | puce d'eau                       | expérimental  | 7 jours    | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,74 mg/l     |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | Algues vertes                    | Estimé  | 72 heures  | Effet concentration 50%                 | 74,4 mg/l     |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | puce d'eau                       | Estimé  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 93,8 mg/l     |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | Truite arc-en-ciel               | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 75 mg/l       |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | Algues vertes                    | Estimé  | 72 heures  | Effet concentration 10%                 | 11,8 mg/l     |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | puce d'eau                       | expérimental  | 21 jours   | Concentration sans effet observé        | 10 mg/l       |

**RESINE 8882 PARTIE A**

|  |  |  |  |  |        |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|
|  |  |  |  |  | (NOEL) |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Matériel                                | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                       | Test résultat  | Protocole            |
|---|------------|--|----------|------------------------------------|--|----------------------|
| Huile de soja                           | 8001-22-7  | expérimental<br>Biodégradation           | 28 jours | évolution dioxyde de carbone       | 76 % en poids  | Autres méthodes      |
| Copolymère butadiène-anhydride maléique | 25655-35-0 | Données non disponibles ou insuffisantes |          |                                    | N/A  |                      |
| Huile de soja époxydée                  | 8013-07-8  | expérimental<br>Biodégradation           | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 78 % en poids  | OCDE 301D            |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | expérimental<br>Biodégradation           | 28 jours | Demande biologique en oxygène      | 4.5 %<br>Demande biologique en oxygène<br>DBO/Demande biologique en oxygène théorique<br>DBThO | OCDE 301C            |
| Toluène                                 | 108-88-3   | expérimental<br>Photolyse                |          | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 5.2 jours (t 1/2)  | Autres méthodes      |
| Toluène                                 | 108-88-3   | expérimental<br>Biodégradation           | 20 jours | Demande biologique en oxygène      | 80 % en poids  |                      |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | expérimental<br>Hydrolyse                |          | Demi-vie hydrolytique              | 22 seconde (t 1/2)   | Autres méthodes      |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | Estimé<br>Biodégradation                 | 25 jours | évolution dioxyde de carbone       | >90 % en poids   | OCDE 301B - Mod. CO2 |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

| Matériel                                | Cas No.    | Type de test  | Durée    | Type d'étude                              | Test résultat | Protocole       |
|---|------------|---|----------|---|---------------|-----------------|
| Huile de soja                           | 8001-22-7  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A             |
| Copolymère butadiène-anhydride maléique | 25655-35-0 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A             |
| Huile de soja époxydée                  | 8013-07-8  | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A             |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol              | 128-37-0   | expérimental BCF-Carp   | 56 jours | Facteur de bioaccumulation                | 1277          | OCDE 305E       |
| Toluène                                 | 108-88-3   | expérimental<br>Bioconcentratie                                 |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 2.73          | Autres méthodes |
| Anhydride maléique                      | 108-31-6   | expérimental<br>Bioconcentratie                                 |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -2.61         | Autres méthodes |

**12.4. Mobilité dans le sol:**

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

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

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

**12.6. Autres effets néfastes:**

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. 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**

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

**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) |
| Toluène                    | 108-88-3          | 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 aux exigences de notification chimique de TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

**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

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H314  | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H334  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.            |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| 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.  
Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.  
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été modifiée.  
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.  
Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) - L'information a été modifiée.  
12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.  
Section 13: 13.1 Elimination des déchets - L'information a été modifiée.  
Section 15: Evaluation de la sécurité chimique - L'information a été modifiée.  
Section 15: Régulations - Inventaires - 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.

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



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2018, 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.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 17-9245-6  | <b>Numéro de version:</b>                 | 7.02       |
| <b>Date de révision:</b> | 12/11/2018 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 08/09/2017 |

**Numéro de version Transport:**

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:

RESINE 8882 PARTIE B

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

##### - Utilisations identifiées:

Re-enterable Encapsulation.

#### 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:** Tox.be@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

##### CLASSIFICATION:

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigue), 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:

ATTENTION.

**Symboles::**

SGH09 (Environnement)

**Pictogrammes****MENTIONS DE DANGER:**

H410 Très 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.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Note sur l'étiquetage**

Des données d'essai indiquent que ce matériel est tout au plus légèrement irritant pour les yeux et la peau la peau et ne répond pas aux critères de classification. La note L s'applique à CAS 64742-52-5.

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| Ingrédient  | Numéro CAS | EC No.    | REACH Registration No. | % par poids | Classification   |
|---|------------|-----------|------------------------|-------------|--|
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités  | 64742-52-5 | 265-155-0 | 01-2119467170-45       | 65 - 80     | Nota L   |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | 69102-90-5 |           |                        | 15 - 30     | Substance non classée comme dangereuse   |
| N-Méthylidécylamine                                     | 7396-58-9  | 230-990-1 | 01-2120768013-60       | 1 - 10      | Aquatique aiguë 1, H400,M=100; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=10<br>Tox. aiguë 4, H302; Corr. cutanée 1C, H314 |

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 avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

#### **Contact avec les yeux:**

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, 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:

Voir en section 11.1: information 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 le dioxyde de carbone pour l'extinction.

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

Aucun inhérent à ce produit

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

| <u>Substance</u>    | <u>Condition</u>       |
|---------------------|------------------------|
| Hydrocarbures       | Pendant la combustion. |
| Monoxyde de carbone | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone  | Pendant la combustion. |

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

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

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

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

## RESINE 8882 PARTIE B

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux 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:

Éviter le contact avec les yeux. Pour usage industriel/professionnel seulement. Pas pour la vente au consommateur ou l'utilisation. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions 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 bases fortes. 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: |
|--------------------|------------|---------------|--|-------------------------------|
| Huile de paraffine | 64742-52-5 | OELs Belgique | VLEP( brouillard)(8h):5 mg/m <sup>3</sup> ; VLEP(brouillard)(15 min.):10 mg/m <sup>3</sup> |                               |

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

/

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser dans les zones bien ventilées. 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:

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. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour améliorer la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel        | Epaisseur (mm)             | Temps de pénétration       |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Polymère laminé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

#### Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

#### Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type 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

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Etat physique:</b>                         | Liquide  |
| <b>Aspect physique spécifique::</b>           | Résine.  |
| <b>Apparence/odeur:</b>                       | clair, légèrement<br>Clair, légèrement ambré, huileux, légère odeur. |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>pH</b>                                     | <i>Non applicable.</i>   |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>         | $\geq 110$ °C  |
| <b>Point de fusion:</b>                       | <i>Non applicable.</i>   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>          | Non applicable.  |
| <b>Dangers d'explosion:</b>                   | Non classifié  |
| <b>Propriétés comburantes:</b>                | Non classifié  |
| <b>Point d'éclair:</b>                        | $\geq 110$ °C [ <i>Méthode de test:</i> Pensky-Martens Closed Cup]   |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <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>Pression de vapeur</b>                     | 666,6 Pa [@ 20 °C ]  |
| <b>Densité relative</b>                       | 0,9 [ <i>Réf. Standard :</i> Eau = 1]                                |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | Nulle  |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                    | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Densité de vapeur</b>                      | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Température de décomposition</b>           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Viscosité</b>                              | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                          |
| <b>Densité</b>                                | 0,9 g/ml   |

### 9.2. Autres informations:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Taille moyenne de particules</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Densité vrac</b>                 | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |

**Composés Organiques Volatils**

*Pas de données de tests disponibles.*

**Masse moléculaire:**

*Pas de données de tests disponibles.*

**Teneur en matières volatiles:**

*Pas de données de tests disponibles.*

**Point de ramollissement:**

*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:

Non applicable

### 10.5 Matériaux à éviter:

Agents oxydants forts.

Acides forts

Bases fortes

Agents réducteurs

Pas de données de tests disponibles.

### 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

**Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### 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:**

**RESINE 8882 PARTIE B**

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

**Contact avec les yeux:**

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

**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 aiguë**

| Nom   | Route     | Organismes | Valeur   |
|---|-----------|------------|--|
| Produit   | Ingestion |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Dermale   | Lapin      | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Ingestion | Rat        | LD50 > 5 000 mg/kg                               |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | Dermale   |            | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg              |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | Ingestion |            | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg                |
| N-Méthylidécylamine                                     | Dermale   | Lapin      | LD50 > 5 000 mg/kg                               |
| N-Méthylidécylamine                                     | Ingestion | Rat        | LD50 990 mg/kg                                   |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom   | Organismes | Valeur               |
|---|------------|----------------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Lapin      | Irritation minimale. |
| N-Méthylidécylamine                                     | Lapin      | Corrosif             |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom   | Organismes | Valeur               |
|---|------------|----------------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Lapin      | Moyennement irritant |
| N-Méthylidécylamine                                     | Lapin      | Corrosif             |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom   | Organismes    | Valeur        |
|---|---------------|---------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Cochon d'Inde | Non-classifié |

**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       |
|---------------------|----------|--------------|
| N-Méthylidécylamine | In vitro | Non mutagène |

**Cancérogénicité**

| Nom   | Route     | Organismes | Valeur  |
|---|-----------|------------|---|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Ingestion | Rat        | Non-cancérogène   |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Dermale   | 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**

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.

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

| Nom   | Route      | Organe(s) cible(s)                 | Valeur  | Organis<br>ms | Test résultat        | Durée<br>d'exposition |
|---|------------|------------------------------------|---|---------------|----------------------|-----------------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |               | NOAEL Non disponible |                       |

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

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.

**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.

**Contactez 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.**

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le 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  | CAS #      | Organisme          | type  | Exposition | Test point final                        | Test résultat |
|---|------------|--------------------|---|------------|---|---------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | Algues vertes      | Estimé  | 96 heures  | Effet concentration 50%                 | >100 mg/l     |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | puce d'eau         | Estimé  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | >100 mg/l     |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | 69102-90-5 |                    | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification |            |   |               |
| N-Méthylidécylamine                                     | 7396-58-9  | Algues vertes      | expérimental  | 72 heures  | Effet concentration 50%                 | 0,004 mg/l    |
| N-Méthylidécylamine                                     | 7396-58-9  | Truite arc-en-ciel | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 0,41 mg/l     |
| N-Méthylidécylamine                                     | 7396-58-9  | puce d'eau         | expérimental  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 0,024 mg/l    |
| N-Méthylidécylamine                                     | 7396-58-9  | Algues vertes      | expérimental  | 72 heures  | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,002 mg/l    |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Matériel  | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                 | Test résultat | Protocole            |
|---|------------|--|----------|------------------------------|---------------|----------------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | Données non disponibles ou insuffisantes |          |                              | N/A           |                      |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | 69102-90-5 | Données non disponibles ou insuffisantes |          |                              | N/A           |                      |
| N-Méthylididécylamine                                   | 7396-58-9  | expérimental<br>Biodégradation           | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 74 % en poids | OCDE 301B - Mod. CO2 |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

| Matériel  | Cas No.    | Type de test  | Durée | Type d'étude               | Test résultat | Protocole                               |
|---|------------|---|-------|----------------------------|---------------|---|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A   | N/A                        | N/A           | N/A                                     |
| Homopolymère de 1,3-butadiène à terminaisons hydroxylés | 69102-90-5 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A   | N/A                        | N/A           | N/A                                     |
| N-Méthylididécylamine                                   | 7396-58-9  | Estimé<br>Bioconcentration                                      |       | Facteur de bioaccumulation | 405           | Estimation : Facteur de bioaccumulation |

**12.4. Mobilité dans le sol:**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

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

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

**12.6. Autres effets néfastes:**

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. 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)**

## RESINE 8882 PARTIE B

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

ADR: UN3082; Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, Liquide, N.S.A.; 9; III; (E); M6.

IATA: UN3082; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID; 9; III.

IMDG : UN3082; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID; 9; III; FA, SF.

Exemption: Pour les récipients contenant une quantité nette de 5l ou une masse nette de 5 kg ou moins par emballage unique ou intérieur, la disposition spéciale 375 ( ADR ), exemption selon le 2.10.2.7 (IMDG) ou la disposition spéciale A197 ( IATA ) peut être appliquée , si applicable.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

#### Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. 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. Contactez la division de vente pour plus d'informations. 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 . 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.

#### 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.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Raison de la révision:

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

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

Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.

Section 12: Pas d'information disponibles concernant PBT/vPvB (Avertissement) - L'information a été modifiée.

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

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

Section 15: Evaluation de la sécurité chimique - L'information a été modifiée.

Section 15: Régulations - Inventaires - 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.

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