

# Fiche de données de sécurité

Copyright,2021, 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:35-2679-5Numéro de version:2.03Date de révision:09/08/2021Annule et remplace la08/09/2020

version du :

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

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

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

3M<sup>™</sup> Joint Polyuréthanne pour étanchéité PN 08365

Numéros d'identification de produit

UU-0040-2845-0

7100081535

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

#### - Utilisations identifiées:

Mastic.

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

ADRESSE: 3M France 1 PARVIS DE L'INNOVATION CS 20203 95006 CERGY PONTOISE CEDEX

**Téléphone:** 01 30 31 61 61 **E-mail:** tfr@mmm.com

**Site internet** htpp://3m.quickfds.com

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

# 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.

La classification cancérogène pour le dioxyde de titane n'est pas applicable sur la base de la forme physique (le produit n'est pas une poudre)

Ce produit a été testé pour les lésions oculaires / irritation oculaire et les résultats des tests ne répondent pas aux critères de classification.

### **CLASSIFICATION:**

Sensibilisation des voies respiratoires, Catégorie 1 - Sens. Resp. 1; H334 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A - Skin Sens. 1A; H317

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

### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

# **MENTION D'AVERTISSEMENT:**

Danger

#### **Symboles:**

SGH08 (Danger pour la santé) |

#### **Pictogrammes**



### Ingrédients:

| Ingrédient  | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|---|------------|-----------|-------------|
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle   | 101-68-8   | 202-966-0 | 0,1 - 1     |
| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de Sébaçate de mét |            | 915-687-0 | <= 0,1      |
| et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle  |            |           |             |

#### MENTIONS DE DANGER:

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### MENTIONS DE MISE EN GARDE

**Prévention:** 

P261A Eviter de respirer les vapeurs.
P280E Porter des gants de protection.

Intervention ::

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## **AUTRES INFORMATIONS:**

# Dangers supplémentaires (statements):

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne

pas respirer cette poussière.

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

Information requise par le règlement (UE) 2020/1149 en ce qui concerne les diisocyanates

: À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle

# 2.3 .Autres dangers

Les nuages de poussière de ce matériau à une concentration suffisante, en combinaison avec une source d'inflammation peuvent être explosifs. Les dépôts de poussière ne devraient pas pouvoir s'accumuler sur les surfaces à cause du potentiel pour des explosions secondaires. Les personnes déjà sensibilisées aux isocyanates peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée à d'autres isocyanates.

# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Ne s'applique pas.

# 3.2. Mélanges

| Ingrédient  | Identifiant(s)                           | %       | Classification selon le règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|---|
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] et 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], terminé isocyanate | (N° CAS) 68130-40-5                      | 15 - 40 | Substance non classée comme dangereuse  |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle.   | (N° CAS) 91082-17-6<br>(N° CE) 293-728-5 | 10 - 30 | Substance non classée comme dangereuse  |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-18, esters phényliques   | (N° CAS) 70775-94-9                      | 10 - 30 | Substance non classée comme dangereuse  |
| Polychlorure de vinyle  | (N° CAS) 9002-86-2<br>(N° CE) 618-338-8  | 10 - 30 | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle  |
| Xylène  | (N° CAS) 1330-20-7<br>(N° CE) 215-535-7  | 5 - 10  | Liq. Inflamm. 3, H226 Tox. aigüe 4, H332 Tox. aigüe 4, H312 Irr. de la peau 2, H315 Nota C Tox.aspiration 1, H304 Irr. des yeux 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| Éthylbenzène  | (N° CAS) 100-41-4<br>(N° CE) 202-849-4   | 1 - 5   | Liq. inflam. 2, H225 Tox. aigüe 4, H332 Tox.aspiration 1, H304 STOT RE 2, H373 Tox.aquatique chronique 3, H412  |
| Oxyde de calcium  | (N° CAS) 1305-78-8<br>(N° CE) 215-138-9  | 1 - 5   | EUH071<br>Corr. cutanée 1C, H314  |

|  |  |         | Lésions oculaires 1, H318   |
|--|--|---------|---|
| Dioxyde de titane  | (N° CAS) 13463-67-7<br>(N° CE) 236-675-5 | 1 - 5   | Carc. 2, H351 (Inhalation)  |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités  | (N° CAS) 64742-47-8<br>(N° CE) 265-149-8 | 1 - 5   | Tox.aspiration 1, H304 Tox. aquatique chronique 2, H411 Liq. Inflamm. 3, H226 Irr. de la peau 2, H315 STOT SE 3, H336   |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle  | (N° CAS) 101-68-8<br>(N° CE) 202-966-0   | 0,1 - 1 | Tox. aigüe 4, H332<br>Irr. de la peau 2, H315<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Sens. resp. 1, H334<br>Sens. cutanée 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Nota 2,C |
| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | (N° CE) 915-687-0                        | <= 0,1  | Aquatique aigüe 1, H400,M=1<br>Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1<br>Sens. de la peau 1A, H317  |

Toute entrée dans la colonne Identifiant (s) qui commence par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 est un numéro de liste provisoire fourni par l'ECHA en attendant la publication du numéro d'inventaire CE officiel de la substance. Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

# Limites de concentration spécifique

| Ingrédient                              | Identifiant(s)                          | Limites de concentration spécifique  |
|---|---|--|
| Oxyde de calcium                        | (N° CAS) 1305-78-8<br>(N° CE) 215-138-9 | (C >= 50%)EUH071<br>(C >= 50%) Corr. cutanée 1C, H314<br>(10% =< C < 50%) Irr. de la peau 2, H315<br>(C >= 3%) Lésions oculaires 1, H318<br>(1% =< C < 3%) Irr. des yeux 2, H319<br>(20% =< C < 50%) STOT SE 3, H335 |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle | (N° CAS) 101-68-8<br>(N° CE) 202-966-0  | (C >= 5%) Irr. de la peau 2, H315<br>(C >= 5%) Irr. des yeux 2, H319<br>(C >= 0.1%) Sens. resp. 1, H334<br>(C >= 5%) STOT SE 3, H335   |

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 veux:

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

#### En cas d'ingestion:

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

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

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

Réaction allergique respiratoire (difficulté à respirer, respiration sifflante, toux et oppression thoracique). Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons).

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

Non applicable

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Movens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un extincteur à dioxyde de carbone ou à agent chimique sec pour l'extinction.

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

Aucun inhérent à ce produit

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

**Substance** 

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

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

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

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

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 homologué pour le transport par les Autorités compétentes, mais ne pas sceller le récipient pendant 48 heures pour éviter une augmentation de la pression. Nettoyer les résidus. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

## 6.4. Références à d'autres sections:

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

# 7. Manipulation et stockage

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

Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Tenir à l'écart de métaux réactifs (ex. : aluminium, zinc) afin d'éviter la formation d'hydrogène 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:

Conserver le récipient bien fermé pour éviter la contamination avec de l'eau ou l'air. Si on soupçonne une contamination, ne pas refermer le récipient. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des agents oxydants. Stocker à l'écart des amines.

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

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

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1. Valeurs limites d'exposition:

### Limites d'exposition professionnelle

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

| Ingrédient                                  | Numéro<br>CAS     | Agence:               | Type de limite   | Informations complémentaires:                                |
|---|-------------------|-----------------------|--|--|
| Éthylbenzène                                | 100-41-4          | VLEPs France          | VLEP contraignante (8 heures): 88.4 mg/m3 (20 ppm); VLCP contraignante (15 minutes): 442 mg/m3 (100        | la peau  |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle | 101-68-8          | VLEPs France          | ppm) VLEP (8 heures): 0.1 mg/m3 (0.01 ppm); VLCT (15 minutes): 0.2 mg/m3 (0.02 ppm)                        | Risque d'allerge cutanée.<br>Cancérogène de<br>catégorie 3.i |
| Oxyde de calcium                            | 1305-78-8         | VLEPs France          | TWA (VME)(8 heures): 1<br>mg/m3;STEL (VLE)(15<br>minutes): 4 mg/m3   |  |
| Xylène                                      | 1330-20-7         | VLEPs France          | VLEP contraignante (8 heures): 221 mg/m3 (50 ppm);<br>VLCT contraignante (15 minutes): 442 mg/m3 (100 ppm) | la peau  |
| Dioxyde de titane                           | 13463-67-7        | VLEPs France          | VLEP (en Ti, 8 heures): 10 mg/m3   |  |
| POUSSIÈRE, inertes ou nuisibles             | 9002-86-2         | VLEPs France          | VLEP (fraction respirable) (8 heures): 5 mg/m3; VLEP (fraction respirable)98 heures): 10 mg/m3             |  |
| VLEPs France : France. Valeurs Limites d'E  | Exposition Profes | ssionnelle (VLEP) aux |  | 984)   |

VLEP

Valeurs limites de moyenne d"exposition

### Valeurs limites biologiques

| Ingrédient   | Numéro Agence:<br>CAS    | Paramètre            | Milieu                        | Moment de prélevement | Valeur    | Mentions additionnelles |
|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|
| Éthylbenzène | 100-41- IBE France 4     | Acide<br>mandélique  | Créatinine dans les urines    | ESW                   | 1500 mg/g |                         |
| Xylène       | 1330- IBE France<br>20-7 | Acides méthylhippuri | Créatinine<br>dans les urines | EOS                   | 1500 mg/g |                         |

IBE France: Indicateurs Biologiques d'Exposition (IBE), INRS (ND 2065)

EOS: En fin de poste

ESW : En fin de poste, en fin de semaine.

Les procédures de surveillance recommandées: Les informations sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenues auprès de l'Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS).

# 8.2. Contrôles de l'exposition:

# 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Les enceintes de polymérisation doivent être munies de ventilation extractive vers l'extérieur, ou vers un équipement adapté pour le contrôle des émissions. Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

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

# Protection des yeux/du visage:

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       |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Caoutchouc nitrile.     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Chlorure de polyvinyle. | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Néoprène                | 0.5                        | => 8 heures                |

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

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si 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 en Néoprène.

Tablier en Nitrile

# **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur

les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

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

Normes applicables / Standards

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

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat physique:SolideAspect physique spécifique::PâteCouleurblancOdeursolvant

Valeur de seuil d'odeur Pas de données de tests disponibles.

Point de fusion / point de congélationNon applicable.Point/intervalle d'ébullition:137 °CInflammabilité (solide, gaz):Non classifiéLimites d'inflammabilité (LEL)0,6 % en volumeLimites d'inflammabilité (UEL)7 % en volumePoint d'éclair:Pas de point d'éclair

Température d'inflammation spontanée > 200 °C

**Température de décomposition**Pas de données de tests disponibles.

pH la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau)

Viscosité cinématique Pas de données de tests disponibles.

Hydrosolubilité Négligeable

Solubilité (non-eau)Pas de données de tests disponibles.Coefficient de partage n-octanol / eauPas de données de tests disponibles.Pression de vapeur1 100 Pa [Réf. Standard : Air=1]

Densité 1,17 g/ml

**Densité relative** 1,17 [*Réf. Standard* :Eau = 1] **Densité de vapeur relative** 4 [*Réf. Standard* :Air=1]

#### 9.2. Autres informations:

# 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Composés Organiques Volatils Pas de données de tests disponibles.

**Taux d'évaporation:** *Non applicable.* 

**Teneur en matières volatiles:** 9,3 % en poids [Conditions: À l'exclusion des composés

exempts.]

# 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

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

### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

Conditions de température et de cisaillement élevées.

étincelles et / ou flammes

Températures supérieures au point d'ébullition.

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Amines

Alcools

Eau

La réaction avec l'eau, les alcools et les amines n'est pas dangereuse si l'on peut éviter l'augmentation de pression interne dans le récipient, en prévoyant des ouvertures de celui-ci.

Accélérateurs.

Poudre d'aluminium ou de magnésium et conditions de température et cisaillement élevées.

Métaux alcalins

Métaux réactives

Acides forts

Bases fortes

Métaux actifs finement divisés

Combustibles

Agents oxydants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

**Substance** 

Condition

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

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

#### Les signes et symptômes d'exposition

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

#### Inhalation:

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

## Contact avec la peau:

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

# Contact avec les yeux:

Les vapeurs émises pendant la cuisson peuvent provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeurs,

gonflements des yeux, douleurs, larmes, vision brouillée ou floue.

### **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:

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

Effets auditifs : les symptômes peuvent inclure un affaiblissement de l'ouïe, un dysfonctionnement de la balance auditive et résonnance dans les oreilles.

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

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

### Cancérogénicité:

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

### Information complémentaire:

Les personnes précédemment sensibilisées aux isocyanates peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée à d'autres isocyanates.

### Données toxicologiques

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

Toxicité aigüe

| Nom   | Route                                      | Organis<br>mes | Valeur  |
|---|--|----------------|---|
| Produit   | Cutané                                     |                | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Produit   | Inhalation -<br>Vapeur(4 h)                |                | Pas de données disponibles. Calculé.50 mg/l     |
| Produit   | Ingestion                                  |                | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] et 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], terminé isocyanate | Cutané                                     |                | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg             |
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] et 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], terminé isocyanate | Ingestion                                  |                | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg               |
| Polychlorure de vinyle  | Cutané                                     |                | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg             |
| Polychlorure de vinyle  | Ingestion                                  |                | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg             |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-18, esters phényliques   | Cutané                                     | Rat            | LD50 > 1 000 mg/kg                              |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-18, esters phényliques   | Ingestion                                  | Rat            | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle.   | Cutané                                     | Rat            | LD50 > 1 055 mg/kg                              |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle.   | Ingestion                                  | Rat            | LD50 > 15 825 mg/kg                             |
| Xylène  | Cutané                                     | Lapin          | LD50 > 4 200 mg/kg                              |
| Xylène  | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)       | Rat            | LC50 29 mg/l                                    |
| Xylène  | Ingestion                                  | Rat            | LD50 3 523 mg/kg                                |
| Dioxyde de titane   | Cutané                                     | Lapin          | LD50 > 10 000 mg/kg                             |
| Dioxyde de titane   | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards | Rat            | LC50 > 6,82 mg/l                                |

| (4 heures)   |   |  |
|--------------|---|--|
| Ingestion    | Rat   | LD50 > 10 000 mg/kg  |
| Cutané       | Lapin   | LD50 15 433 mg/kg  |
| Inhalation - | Rat   | LC50 17,4 mg/l   |
| Vapeur (4    |   |  |
|              |   |  |
| Ingestion    | Rat   | LD50 4 769 mg/kg   |
| Ingestion    | Rat   | LD50 > 2 500 mg/kg   |
| Cutané       | Composa   | LD50 > 2 500 mg/kg   |
|              | nts   |  |
|              | similaire   |  |
|              | S   |  |
| Cutané       | Lapin   | LD50 > 3 160 mg/kg   |
| Inhalation - | Rat   | LC50 > 3  mg/l   |
|              |   |  |
|              |   |  |
|              |   |  |
|              |   | LD50 > 5 000 mg/kg   |
|              | Lapin   | LD50 > 5 000 mg/kg   |
| Inhalation - | Rat   | LC50 0,368 mg/l  |
| Poussières/  |   |  |
|              |   |  |
|              |   |  |
| Ingestion    | Rat   | LD50 31 600 mg/kg  |
| Cutané       |   | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg  |
|              |   |  |
|              |   |  |
| Ingestion    | Rat   | LD50 3 125 mg/kg   |
|              |   |  |
|              |   |  |
|              | Ingestion Cutané Inhalation - Vapeur (4 heures) Ingestion Ingestion Cutané  Cutané Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) Ingestion Cutané Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) Ingestion Cutané Inhalation - Cutané Ingestion Cutané | Ingestion Rat Cutané Lapin Inhalation - Vapeur (4 heures) Ingestion Rat Ingestion Rat Cutané Composa nts similaire s Cutané Lapin Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) Ingestion Rat Cutané Lapin Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) Ingestion Rat Cutané Lapin Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) Ingestion Rat Cutané Rat Cutané Rat Cutané Rat Cutané Rat Cutané Rat |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

# Corrosion / irritation cutanée

| Nom  | Organis<br>mes                   | Valeur                          |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Polychlorure de vinyle   | Jugement<br>professio<br>nnel    | Aucune irritation significative |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle.  | Homme et animal                  | Aucune irritation significative |
| Xylène   | Lapin                            | Moyennement irritant            |
| Dioxyde de titane  | Lapin                            | Aucune irritation significative |
| Éthylbenzène   | Lapin                            | Moyennement irritant            |
| Oxyde de calcium   | Humain                           | Corrosif                        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités  | Lapin                            | Moyennement irritant            |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle  | Classifica<br>tion<br>officielle | Irritant                        |
| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Lapin                            | Aucune irritation significative |

# Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom   | Organis<br>mes | Valeur                          |
|---|----------------|---------------------------------|
| Produit   | Lapin          | Moyennement irritant            |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle. | Lapin          | Aucune irritation significative |
| Xylène  | Lapin          | Moyennement irritant            |
| Dioxyde de titane   | Lapin          | Aucune irritation significative |
| Éthylbenzène  | Lapin          | Irritant modéré                 |
| Oxyde de calcium  | Lapin          | Corrosif                        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                 | Lapin          | Moyennement irritant            |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle                   | Classifica     | Irritant sévère                 |
|   | tion           |                                 |
|   | officielle     |                                 |

| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de | Lapin | Aucune irritation significative |
|---|-------|---------------------------------|
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle                    |       |                                 |

Sensibilisation de la peau

| Nom   | Organis            | Valeur        |
|---|--------------------|---------------|
|   | mes                |               |
| Dioxyde de titane   | Homme<br>et animal | Non-classifié |
| Éthylbenzène  | Humain             | Non-classifié |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                       | Cochon             | Non-classifié |
|   | d'Inde             |               |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle   | Classifica         | Sensibilisant |
|   | tion               |               |
|   | officielle         |               |
| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de | Cochon             | Sensibilisant |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle                    | d'Inde             |               |

Sensibilisation des voies respiratoires

| Nom                                     | Organis<br>mes | Valeur        |
|---|----------------|---------------|
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle | Humain         | Sensibilisant |

Mutagénicité cellules germinales

| Nom   | Route    | Valeur   |
|---|----------|--|
|   |          |  |
| Polychlorure de vinyle  | In vitro | Non mutagène                                       |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle.                       | In vitro | Non mutagène                                       |
| Xylène  | In vitro | Non mutagène                                       |
| Xylène  | In vivo  | Non mutagène                                       |
| Dioxyde de titane   | In vitro | Non mutagène                                       |
| Dioxyde de titane   | In vivo  | Non mutagène                                       |
| Éthylbenzène  | In vivo  | Non mutagène                                       |
| Éthylbenzène  | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces     |
|   |          | données ne sont pas suffisantes pour justifier une |
|   |          | classification.                                    |
| Oxyde de calcium  | In vitro | Non mutagène                                       |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                       | In vitro | Non mutagène                                       |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle   | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces     |
|   |          | données ne sont pas suffisantes pour justifier une |
|   |          | classification.                                    |
| Masse de réaction de Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et de | In vitro | Non mutagène                                       |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle                    |          |  |

Cancérogénicité

| Cancerogenicité        |            |           | Leve   |
|------------------------|------------|-----------|--|
| Nom                    | Route      | Organis   | Valeur   |
|                        |            | mes       |  |
| Polychlorure de vinyle | Non        | Rat       | Certaines données positives existent, mais ces     |
|                        | spécifié   |           | données ne sont pas suffisantes pour justifier une |
|                        |            |           | classification.                                    |
| Xylène                 | Cutané     | Rat       | Non-cancérogène                                    |
| Xylène                 | Ingestion  | Multiples | Non-cancérogène                                    |
|                        |            | espèces   |  |
|                        |            | animales. |  |
| Xylène                 | Inhalation | Humain    | Certaines données positives existent, mais ces     |
|                        |            |           | données ne sont pas suffisantes pour justifier une |
|                        |            |           | classification.                                    |
| Dioxyde de titane      | Ingestion  | Multiples | Non-cancérogène                                    |
| •                      |            | espèces   |  |
|                        |            | animales. |  |
| Dioxyde de titane      | Inhalation | Rat       | Cancérogène  |
| Éthylbenzène           | Inhalation | Multiples | Cancérogène  |
|                        |            | espèces   |  |
|                        |            | animales. |  |

# 3M<sup>TM</sup> Joint Polyuréthanne pour étanchéité PN 08365

| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | Cutané     | Souris | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
|---|------------|--------|---|
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle   | Inhalation | Rat    | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |

# Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom   | Route           | Valeur  | Organis<br>mes                    | Test résultat           | Durée<br>d'exposition                         |
|---|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Polychlorure de vinyle                                    | Non<br>spécifié | Non classifié pour les effets sur le développement      | Souris                            | NOAEL Non<br>disponible | Pendant la<br>grossesse                       |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle. | Ingestion       | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat                               | NOAEL 530<br>mg/kg/day  | 1 génération                                  |
| Acides sulfoniques, alcanes en C10-21, esters de phényle. | Ingestion       | Non classifié pour les effets sur le développement      | Rat                               | NOAEL 530<br>mg/kg/day  | 1 génération                                  |
| Xylène  | Inhalation      | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain                            | NOAEL Non disponible    | Exposition professionnell e                   |
| Xylène  | Ingestion       | Non classifié pour les effets sur le développement      | Souris                            | NOAEL Non<br>disponible | Pendant<br>l'organogenès<br>e                 |
| Xylène  | Inhalation      | Non classifié pour les effets sur le développement      | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible | Pendant la<br>grossesse                       |
| Éthylbenzène  | Inhalation      | Non classifié pour les effets sur le développement      | Rat                               | NOAEL 4,3<br>mg/l       | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle                   | Inhalation      | Non classifié pour les effets sur le développement      | Rat                               | NOAEL<br>0,004 mg/l     | Pendant<br>l'organogenès<br>e                 |

# Lactation

| Nom    | Route     | Organis<br>mes | Valeur   |
|--------|-----------|----------------|--|
| Xylène | Ingestion | Souris         | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |

# Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom    | Route      | Organe(s) cible(s)                          | Valeur   | Organis<br>mes                    | Test résultat           | Durée<br>d'exposition |
|--------|------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Xylène | Inhalation | Système auditif                             | Risque avéré d'effets graves pour les organes.   | Rat                               | LOAEL 6,3<br>mg/l       | 8 heures              |
| Xylène | Inhalation | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Humain                            | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Xylène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Humain                            | NOAEL Non disponible    |                       |
| Xylène | Inhalation | des yeux                                    | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 3,5<br>mg/l       | Pas disponible        |
| Xylène | Inhalation | Foie  | Non-classifié  | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Xylène | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Xylène | Ingestion  | des yeux                                    | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 250<br>mg/kg      | Non applicable        |

D. . . 12 1. 24

| Éthylbenzène                                 | Inhalation | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Humain                        | NOAEL Non<br>disponible |                             |
|--|------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Éthylbenzène                                 | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Homme<br>et animal            | NOAEL Non<br>disponible |                             |
| Éthylbenzène                                 | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Jugement<br>professio<br>nnel | NOAEL Non disponible    |                             |
| Oxyde de calcium                             | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Peut provoquer une irritation respiratoire.  | Non<br>disponibl<br>e         | NOAEL Non disponible    | Exposition professionnell e |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités | Inhalation | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Homme<br>et animal            | NOAEL Non<br>disponible |                             |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |                               | NOAEL Non<br>disponible |                             |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités | Ingestion  | Dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges  | Jugement<br>professio<br>nnel | NOAEL Non<br>disponible |                             |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | Inhalation | Irritation des voies respiratoires          | Peut provoquer une irritation respiratoire.  | Classific ation officielle    | NOAEL Non disponible    |                             |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom   | Route      | Organe(s) cible(s)  | Valeur  | Organis<br>mes                    | Test résultat               | Durée<br>d'exposition |
|---|------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Polychlorure de vinyle  | Inhalation | Système respiratoire  | Non-classifié   | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL<br>0,013 mg/l         | 22 Mois               |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21, esters<br>de phényle. | Ingestion  | Foie   Rénale et / ou de la vessie  | Non-classifié   | Rat                               | NOAEL<br>1 490<br>mg/kg/day | 90 jours              |
| Xylène  | Inhalation | Système nerveux   | Risque avéré d'effets graves pour<br>les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée    | Rat                               | LOAEL 0,4<br>mg/l           | 4 semaines            |
| Xylène  | Inhalation | Système auditif   | Risque présumé d'effets graves<br>pour les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée. | Rat                               | LOAEL 7,8<br>mg/l           | 5 jours               |
| Xylène  | Inhalation | Foie  | Non-classifié   | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible     |                       |
| Xylène  | Inhalation | Coeur   Système<br>endocrine   tractus<br>gastro-intestinal  <br>système<br>hématopoïétique  <br>muscles   Rénale et /<br>ou de la vessie  <br>Système respiratoire | Non-classifié   | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL 3,5<br>mg/l           | 13 semaines           |
| Xylène  | Ingestion  | Système auditif   | Non-classifié   | Rat                               | NOAEL 900<br>mg/kg/day      | 2 semaines            |
| Xylène  | Ingestion  | Rénale et / ou de la vessie   | Non-classifié   | Rat                               | NOAEL<br>1 500<br>mg/kg/day | 90 jours              |
| Xylène  | Ingestion  | Foie  | Non-classifié   | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL Non<br>disponible     |                       |
| Xylène  | Ingestion  | Coeur   la peau  <br>Système endocrine  <br>os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>système   | Non-classifié   | Souris                            | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/day | 103 semaines          |

\_\_\_\_\_

|   |            | hématopoïétique  <br>système<br>immunitaire  <br>Système nerveux  <br>Système respiratoire |  |                                   |                         |                             |
|---|------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Dioxyde de titane                           | Inhalation | Système respiratoire   | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Rat                               | LOAEL 0,01<br>mg/l      | 2 années                    |
| Dioxyde de titane                           | Inhalation | Fibrose pulmonaire   | Non-classifié  | Humain                            | NOAEL Non<br>disponible | Exposition professionnell e |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | Rénale et / ou de la vessie  | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Rat                               | NOAEL 1,1<br>mg/l       | 2 années                    |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | Foie   | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Souris                            | NOAEL 1,1<br>mg/l       | 103 semaines                |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | système<br>hématopoïétique   | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 3,4<br>mg/l       | 28 jours                    |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | Système auditif  | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 2,4<br>mg/l       | 5 jours                     |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | Système endocrine  | Non-classifié  | Souris                            | NOAEL 3,3<br>mg/l       | 103 semaines                |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | tractus gastro-<br>intestinal  | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 3,3<br>mg/l       | 2 années                    |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>muscles                                      | Non-classifié  | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL 4,2<br>mg/l       | 90 jours                    |
| Éthylbenzène                                | Inhalation | Coeur   système<br>immunitaire  <br>Système respiratoire                                   | Non-classifié  | Multiples<br>espèces<br>animales. | NOAEL 3,3<br>mg/l       | 2 années                    |
| Éthylbenzène                                | Ingestion  | Foie   Rénale et / ou<br>de la vessie  | Non-classifié  | Rat                               | NOAEL 680<br>mg/kg/day  | 6 Mois                      |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle | Inhalation | Système respiratoire   | Risque avéré d'effets graves pour<br>les organes à la suite<br>d'expositions répétées ou d'une<br>exposition prolongée     | Rat                               | LOAEL<br>0,004 mg/l     | 13 semaines                 |

Danger par aspiration

| zanger par aspiration                     |                     |
|---|---------------------|
| Nom                                       | Valeur              |
| Xylène                                    | Risque d'aspiration |
| Éthylbenzène                              | Risque d'aspiration |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | Risque d'aspiration |

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

# 11.2. Informations sur d'autres dangers

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

# 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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 |
|---|------------|---------------------|--|------------|------------------|---------------|
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2- (hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω- | 68130-40-5 |                     | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour<br>la classification |            |                  | N/A           |
| hydroxypoly[oxy(méth<br>yl-1,2-éthanediyl)] et<br>1,1'-méthylènebis[4-<br>isocyanatobenzène],<br>terminé isocyanate                         |            |                     |  |            |                  |               |
| Polychlorure de vinyle  | 9002-86-2  |                     | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour<br>la classification |            |                  | N/A           |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-18,<br>esters phényliques   | 70775-94-9 | Puce d'eau          | Estimé   | 48 heures  | EC50             | >100 mg/l     |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-18,<br>esters phényliques   | 70775-94-9 | Poisson zèbre       | Estimé   | 96 heures  | LC50             | >=100 mg/l    |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-18,<br>esters phényliques   | 70775-94-9 | Algues vertes       | Estimé   | 72 heures  | EC0              | >100 mg/l     |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21,<br>esters de phényle.   | 91082-17-6 | Boue activée        | Expérimental   |            | EC50             | 10 000 mg/l   |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21,<br>esters de phényle.   | 91082-17-6 | Algues vertes       | Expérimental   | 72 heures  | EC50             | >100 mg/l     |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21,<br>esters de phényle.   | 91082-17-6 | Puce d'eau          | Expérimental   | 48 heures  | EC50             | >100 mg/l     |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21,<br>esters de phényle.   | 91082-17-6 | Poisson zèbre       | Expérimental   | 96 heures  | LC50             | >100 mg/l     |
| Acides sulfoniques,<br>alcanes en C10-21,<br>esters de phényle.   | 91082-17-6 | Algues vertes       | Expérimental   | 72 heures  | NOEC             | 100 mg/l      |
| Xylène  | 1330-20-7  | Boue activée        | Estimé   | 3 heures   | NOEC             | 157 mg/l      |
| Xylène  | 1330-20-7  | Algues vertes       | Estimé   | 72 heures  | EC50             | 4,36 mg/l     |
| Xylène  | 1330-20-7  | Truite arc-en-ciel  | Estimé   | 96 heures  | LC50             | 2,6 mg/l      |
| Xylène  | 1330-20-7  | Puce d'eau          | Estimé   | 48 heures  | EC50             | 3,82 mg/l     |
| Xylène  | 1330-20-7  | Algues vertes       | Estimé   | 72 heures  | NOEC             | 0,44 mg/l     |
| Xylène  | 1330-20-7  | Puce d'eau          | Estimé   | 7 jours    | NOEC             | 0,96 mg/l     |
| Xylène  | 1330-20-7  | Truite arc-en-ciel  | Expérimental   | 56 jours   | NOEC             | >1,3 mg/l     |
| Oxyde de calcium  | 1305-78-8  | Carpe commune       | Expérimental   | 96 heures  | LC50             | 1 070 mg/l    |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Boue activée        | Expérimental   | 49 heures  | EC50             | 130 mg/l      |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Atlantic Silverside | Expérimental   | 96 heures  | LC50             | 5,1 mg/l      |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Algues vertes       | Expérimental   | 96 heures  | EC50             | 3,6 mg/l      |

Page: 16 de 24

| Éthylbenzène   | 100-41-4   | Crevete myside     | Expérimental | 96 heures | LC50 | 2,6 mg/l     |
|--|------------|--------------------|--------------|-----------|------|--------------|
| Éthylbenzène   | 100-41-4   | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | 4,2 mg/l     |
| Éthylbenzène   | 100-41-4   | Puce d'eau         | Expérimental | 48 heures | EC50 | 1,8 mg/l     |
| Éthylbenzène   | 100-41-4   | Puce d'eau         | Expérimental | 7 jours   | NOEC | 0,96 mg/l    |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités   | 64742-47-8 | Algues vertes      | Estimé       | 72 heures | EC50 | 1 mg/l       |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités   | 64742-47-8 | Truite arc-en-ciel | Estimé       | 96 heures | LL50 | 2 mg/l       |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités   | 64742-47-8 | Puce d'eau         | Estimé       | 48 heures | EL50 | 1,4 mg/l     |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités   | 64742-47-8 | Algues vertes      | Estimé       | 72 heures | NOEL | 1 mg/l       |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités   | 64742-47-8 | Puce d'eau         | Estimé       | 21 jours  | NOEL | 0,48 mg/l    |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Boue activée       | Expérimental | 3 heures  | NOEC | >=1 000 mg/l |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Diatomée           | Expérimental | 72 heures | EC50 | >10 000 mg/l |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Vairon de Fathead  | Expérimental | 96 heures | LC50 | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Puce d'eau         | Expérimental | 48 heures | EC50 | >100 mg/l    |
| Dioxyde de titane  | 13463-67-7 | Diatomée           | Expérimental | 72 heures | NOEC | 5 600 mg/l   |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Boue activée       | Estimé       | 3 heures  | EC50 | >100 mg/l    |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Algues vertes      | Estimé       | 72 heures | EC50 | >1 640 mg/l  |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Puce d'eau         | Estimé       | 24 heures | EC50 | >1 000 mg/l  |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Poisson zèbre      | Estimé       | 96 heures | LC50 | >1 000 mg/l  |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Algues vertes      | Estimé       | 72 heures | NOEC | 1 640 mg/l   |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle  | 101-68-8   | Puce d'eau         | Estimé       | 21 jours  | NOEC | 10 mg/l      |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis<br>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-<br>4-pipéridyle) et de<br>Sébaçate de méthyle et<br>de 1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-<br>pipéridyle | 915-687-0  | Boue activée       | Expérimental | 3 heures  | IC50 | >=100 mg/l   |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis<br>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-<br>4-pipéridyle) et de<br>Sébaçate de méthyle et<br>de 1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-<br>pipéridyle | 915-687-0  | Algues vertes      | Expérimental | 72 heures | EC50 | 1,68 mg/l    |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis<br>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-<br>4-pipéridyle) et de<br>Sébaçate de méthyle et<br>de 1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-<br>pipéridyle | 915-687-0  | Poisson zèbre      | Expérimental | 96 heures | LC50 | 0,9 mg/l     |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis<br>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-<br>4-pipéridyle) et de  | 915-687-0  | Algues vertes      | Expérimental | 72 heures | NOEC | 0,22 mg/l    |

| Sébaçate de méthyle et<br>de 1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-<br>pipéridyle |           |            |              |          |      |        |
|---|-----------|------------|--------------|----------|------|--------|
|   | 915-687-0 | Puce d'eau | Expérimental | 21 jours | NOEC | 1 mg/l |

# 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel  | N° CAS     | Type de test                                   | Durée    | Type d'étude                             | Test<br>résultat   | Protocole   |
|---|------------|--|----------|--|--|---|
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] et 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], terminé isocyanate | 68130-40-5 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes |          |  | N/A  |   |
| Polychlorure de vinyle  | 9002-86-2  | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes |          |  | N/A  |   |
| Acides sulfoniques, alcanes<br>en C10-18, esters<br>phényliques   | 70775-94-9 | Expérimental<br>Biodégradation                 | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène      | 49 % en poids  |   |
| Acides sulfoniques, alcanes<br>en C10-21, esters de<br>phényle.   | 91082-17-6 | Expérimental<br>Biodégradation                 | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène      | 49 % en poids  |   |
| Xylène  | 1330-20-7  | Expérimental<br>Photolyse                      |          | Demi-vie<br>photolytique (dans<br>l'air) | 1.4 jours (t 1/2)  |   |
| Xylène  | 1330-20-7  | Expérimental<br>Biodégradation                 | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène      | 90-98 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO                  | OECD 301F - Manometric<br>Respiro                         |
| Oxyde de calcium  | 1305-78-8  | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes |          |  | N/A  |   |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Expérimental<br>Photolyse                      |          | Demi-vie<br>photolytique (dans<br>l'air) | 4.26 jours (t 1/2)   | Méthode non standard                                      |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Expérimental<br>Biodégradation                 | 28 jours | évolution dioxyde<br>de carbone          | 70-80 %<br>Evolution de<br>CO2/Evolution<br>de Demande<br>biologique en<br>oxygène<br>théorique<br>DBThO | ISO 14593 Carbone<br>inorganique dans l'espace de<br>tête |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités  | 64742-47-8 | Données non disponibles ou insuffisantes       |          |  | N/A  |   |
| Dioxyde de titane   | 13463-67-7 | Données non                                    |          |  | N/A  |   |

\_\_\_\_

|   |          | disponibles ou insuffisantes |   |                                |                   |  |
|---|----------|------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle   | 101-68-8 | Estimé Hydrolyse             |   | Demi-vie<br>hydrolytique       | 20 heures (t 1/2) | Méthode non standard                       |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-pipéridyle)<br>et de Sébaçate de méthyle et<br>de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-<br>pipéridyle |          | Estimé<br>Biodégradation     | , | Déplétion du carbone organique | 1                 | OCDE 301E - Screening<br>modifié de l'OCDE |

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel  | CAS N°     | Type de test   | Durée    | Type d'étude                  | Test<br>résultat | Protocole            |
|---|------------|--|----------|-------------------------------|------------------|----------------------|
| Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, éther avec 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (3:1), polymère avec α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)] et 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatobenzène], terminé isocyanate | 68130-40-5 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A      | N/A                           | N/A              | N/A                  |
| Polychlorure de vinyle  | 9002-86-2  | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A      | N/A                           | N/A              | N/A                  |
| Acides sulfoniques, alcanes<br>en C10-18, esters<br>phényliques   | 70775-94-9 | Expérimental BCF-<br>Carp  | 36 jours | Facteur de bioaccumulation    | 212              |                      |
| Acides sulfoniques, alcanes<br>en C10-21, esters de<br>phényle.   | 91082-17-6 | Expérimental BCF-<br>Carp  | 36 jours | Facteur de bioaccumulation    | 56-212           |                      |
| Xylène  | 1330-20-7  | Expérimental BCF -<br>Truite arc-en-ciel                                 | 56 jours | Facteur de bioaccumulation    | 25.9             |                      |
| Oxyde de calcium  | 1305-78-8  | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A      | N/A                           | N/A              | N/A                  |
| Éthylbenzène  | 100-41-4   | Expérimental BCF -<br>Saumon   | 42 jours | Facteur de bioaccumulation    | 1                | Méthode non standard |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités  | 64742-47-8 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A      | N/A                           | N/A              | N/A                  |
| Dioxyde de titane   | 13463-67-7 | Expérimental BCF-<br>Carp  | 42 jours | Facteur de bioaccumulation    | 9.6              | Méthode non standard |
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle   | 101-68-8   | Carp   | 28 jours | Facteur de bioaccumulation    | 200              | OCDE 305E            |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis (1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-pipéridyle)<br>et de Sébaçate de méthyle<br>et de 1,2,2,6,6-<br>pentaméthyl-4-pipéridyle   | 915-687-0  | Estimé BCF-Carp  | 56 jours | Facteur de<br>bioaccumulation | 31.4             |                      |

# 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel  | CAS N°    | Type de test                   | Type d'étude | Test résultat | Protocole              |
|---|-----------|--------------------------------|--------------|---------------|------------------------|
| Diisocyanate de 4,4'-<br>méthylènediphényle         | 101-68-8  | Estimé Mobilité<br>dans le sol | Koc          | 34 000 l/kg   | Episuite <sup>TM</sup> |
| Masse de réaction de<br>Sébaçate de bis (1,2,2,6,6- | 915-687-0 | Estimé Mobilité<br>dans le sol | Koc          | 200 000 l/kg  | Episuite <sup>TM</sup> |

\_\_\_\_\_

# 3M<sup>TM</sup> Joint Polyuréthanne pour étanchéité PN 08365

| pentaméthyl-4-pipéridyle) |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| et de Sébaçate de méthyle |  |  |  |
| et de 1,2,2,6,6-          |  |  |  |
| pentaméthyl-4-pipéridyle  |  |  |  |

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

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

### 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

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

#### 12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. 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 attibuer 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 agrée.

# 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

Non classé dangereux pour le transport

|  | Transport routier<br>(ADR)           | Transport aérien (IATA)                 | Transport maritime (IMDG)            |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 14.1 Numéro UN                                       | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests<br>disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
| 14.2 Désignation officielle de<br>transport de l'ONU |                                      | Pas de données de tests disponibles.    | Pas de données de tests disponibles. |
| 14.3 Classe(s) de danger<br>pour le transport        | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests<br>disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |

| 14.4 Groupe d'emballage   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
|---|--|--|--|
| 14.5 Dangers pour<br>l'environnement  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| 14.6 Précautions spéciales<br>pour l'utilisateur  | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS<br>pour plus d'informations | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS pour<br>plus d'informations | Veuillez-vous référer aux<br>autres sections de la FDS<br>pour plus d'informations |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon l'Annexe II de la convention Marpol 73/78 et code IBC | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Température de régulation   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Température critique  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Code tunnel ADR   | Pas de données de tests disponibles.   | Non applicable.  | Pas de données de tests disponibles.   |
| Code de classification ADR  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Catégorie de transport ADR  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Coefficient multiplicateur<br>ADR   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| Code de ségrégation IMDG  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |

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

# 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

|              | _     | _   | _   |      |  |
|--------------|-------|-----|-----|------|--|
| Car          | icéro | αńη | .i, | •itá |  |
| <b>\</b> .AI |       | 2   |     |      |  |

| <br>neerogeniene                        |            |                            |                         |
|---|------------|----------------------------|-------------------------|
| <u>Ingrédient</u>                       | Numéro CAS | Classification             | <b>Réglementation</b>   |
| Xylène                                  | 1330-20-7  | Gr.3: non classifié        | Centre International de |
|   |            |                            | Recherche sur le        |
|   |            |                            | Cancer (CIRC)           |
| Éthylbenzène                            | 100-41-4   | Grp. 2B: Possibilité carc. | Centre International de |
|   |            | des hommes                 | Recherche sur le        |
|   |            |                            | Cancer (CIRC)           |
| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle | 101-68-8   | Carc. 2                    | Règlement (CE) N°       |
|   |            |                            | 1272/2008, table 3.1    |
|   |            |                            |                         |

| Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle | 101-68-8   | Gr.3: non classifié                   | Centre International de<br>Recherche sur le<br>Cancer (CIRC)         |
|---|------------|---------------------------------------|--|
| Polychlorure de vinyle                  | 9002-86-2  | Gr.3: non classifié                   | Centre International de<br>Recherche sur le                          |
| Dioxyde de titane                       | 13463-67-7 | Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes | Cancer (CIRC) Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |

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

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

IngrédientNuméro CASDiisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle101-68-8

Statut des restrictions: listé en Annexe XVII de REACH

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

#### Statut des inventaires

Contacter 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. Contacter 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.

# Tableau des maladies professionnelles

|      | Tableau des maladies professionnenes   |
|------|--|
| 4bis | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant |
|      |  |
| 62   | Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques  |
| 84   | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures                     |
|      | liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés                  |
|      | liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers ; diméthylformamide et          |
|      | dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.                  |

#### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour cette substance / ce mélange conformément au règlement (CE) n  $^{\circ}$  1907/2006, tel que modifié.

# 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

| EUH071 | Corrosif pour l'appareil respiratoire.  |
|--------|---|
| H225   | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312   | Nocif par contact cutané.   |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.               |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
|        |   |

| H318  | Provoque des lésions oculaires graves.  |
|-------|---|
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332  | Nocif par inhalation.   |
| H334  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |
| H351  | Susceptible de provoquer le cancer.   |
| H351i | Susceptible de provoquer le cancer.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition |
|       | prolongée.  |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.               |
| H411  | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      |
|       |   |

#### Raison de la révision:

Section 09 UE: informations sur le pH - L'information a été ajoutée.

Etiquette: % CLP inconnu - L'information a été supprimée.

Etiquette: % CLP inconnu - L'information a été modifiée.

Etiquette: Précaution CLP - Eliminage - L'information a été supprimée. Etiquette - Précaution CLP - Réponse - L'information a été modifiée.

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

Etiquette: Mention d'avertissement - L'information a été modifiée.

Section 02: Déclaration Règlement (UE) 2020/1149 - L'information a été ajoutée.

Section 03: Titre de la colonne Tableau de composition % - L'information a été ajoutée.

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

Section 03: Table SCL - L'information a été ajoutée.

Section 03: Substance non applicable - L'information a été ajoutée.

Section 04: Premiers soins - Symptômes et effets (CLP) - L'information a été ajoutée.

Section 04: Informations sur les effets toxicologiques - L'information a été modifiée.

Section 8: Données sur les gants:valeurs - L'information a été modifiée.

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

- L'information a été modifiée.

Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) - L'information a été modifiée.

Section 9: Taux d'évaporation (Information) - L'information a été supprimée. Section 9: Dangers d'explosion information - L'information a été supprimée.

Section 09: Informations sur la viscosité cinématique - L'information a été ajoutée.

Section 9: Point de fusion (Information) - L'information a été modifiée.

Section 9: Propriétés comburantes information - L'information a été supprimée.

Section 9: pH (Information) - L'information a été supprimée.

Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été modifiée.

Section 9: Densité de vapeur (valeur) - L'information a été ajoutée.

Section 9: Densité de vapeur (valeur) - L'information a été supprimée.

Section 9 : Viscosité - L'information a été supprimée.

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

Section 11: Classification (Disclaimer) - L'information a été modifiée.

Section 11: Aucune information disponible sur les perturbateurs endocriniens - L'information a été ajoutée.

Section 12: 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne - L'information a été ajoutée.

Section 12: 12.7. Autres effets indésirables - L'information a été modifiée.

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

Section 12: Veuillez contacter le fabricant pour plus d'information. - L'information a été supprimée.

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

Section 12: Aucune information disponible sur les perturbateurs endocriniens - L'information a été ajoutée.

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

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

Section 14 Code de classification - Titre principal - L'information a été ajoutée.

- Section 14 Code de classification Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Température de régulation Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Température de régulation Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Informations additionnelles L'information a été ajoutée.
- Section 14 Température critique Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Température critique Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Classe de danger + Risque subsidiaire Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Classe de danger + Risque subsidiaire Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Dangereux/Non dangereux pour le transport L'information a été ajoutée.
- Section 14 Coefficient multiplicateur Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Coefficient multiplicateur Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Autres marchandises dangereuses Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Autres marchandises dangereuses Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Groupe d'emballage Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Groupe d'emballage Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Désignation officielle de transport de l'ONU L'information a été ajoutée.
- Section 14 Règlementations Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Code de ségrégation Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Code de ségrégation Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Précautions particulières Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Précautions particulières Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Catégorie de transport Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Catégorie de transport Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Transport en vrac Données règlementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Transport maritime en vrac selon l'Annexe II de la convention Marpol 73/78 et code IBC Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 code tunnel Titre principal L'information a été ajoutée.
- Section 14 Code tunnel Donnés réglementaires L'information a été ajoutée.
- Section 14 Numéro ONU Données L'information a été ajoutée.
- Section 14 Numéro ONU L'information a été ajoutée.
- Section 15: Cancérogénicité (Information) L'information a été modifiée.
- Section 15: Remarque d'étiquettage et Détergent EU L'information a été supprimée.
- Section 15: Régulations Inventaires L'information a été ajoutée.
- 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 connaitre 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 en France sont disponibles sur le site www.3m.fr