

## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2012, 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.

Réference FDS:09-6071-6Numéro de version:7.00Date de révision:20/10/2012Annule et remplace la05/06/2012

version du :

Numéro de version Transport: 7.00 (10/08/2015)

Cette fiche de données de sécurité est conforme au réglement 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 Espe Clinpro Sealant Kit d'Introduction

## Numéros d'identification de produit

70-2010-3140-1

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

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la substance ou du mélange:

**ADRESSE:** 3M BELGIUM NV, Hermeslaan 7, B-1831 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 52 74, hors d'heures d'ouvertures + 32 (0)2 722 5111

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

08-9514-4, 16-0386-9

## INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

70-2010-3140-1

ADR/RID: Marchandises dangereuses en quantités exceptees, classe 8, III, (--).

CODE IMDG: UN1805, PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8., III, IMDG-Code segregation code: NONE, Dangerous

Goods in excepted Quantities, EMS: FA,SB.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 8, UN1805, III.

Page: 1 de 2

# ETIQUETTE DU KIT

## 2.2. Eléments de l'étiquette

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

## Symbole(s)

aucun

#### **Contient:**

Se réferer aux étiquettes des composants pour les ingrédients à mentionner.

## Phrases de risque

## Conseils de prudenceaucun

## Note sur l'étiquetage

Ce produit est exempté de l'étiquetage par la directive 1999/45/CE comme il est défini comme un dispositif médical conformément à la directive 93/42/CEE et est envahissante ou entre en contact avec le corps humain.

## Raison de la révision:

Raisons de la révision

Etiquette: Graphique ajouté.

Section 2: Information graphique ajouté. Section 2: Symboles (Titre) a été supprimé.

15: Symboles a été supprimé.

Page: 2 de 2



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, 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:16-0386-9Numéro de version:9.02Date de révision:07/09/2017Annule et remplace la29/06/2017

version du :

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:

3MTM CLINPRO SEALANT

#### Numéros d'identification de produit

70-2010-3148-4 70-2010-3152-6

7000030459 7000054256

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

## - Utilisations identifiées:

Produit dentaire.

#### **Utilisations déconseillées**

Réservé exclusivement à l'usage des chirurgiens-dentistes.

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

**ADRESSE:** 3M BELGIUM BVBA / SPRL, Hermeslaan 7, B-1831 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

Ce produit est un dispositif médical selon la Directive 93/42/EEC qui est invasif ou utilisés en contact physique direct avec le corps humain, et donc est exempté des exigences de classification et d'étiquetage conformément au Règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP; Article 1, paragraphe 5). Bien que non requises, les informations de classification et d'étiquetage, sont fournies ci-dessous.

## **CLASSIFICATION:**

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

ATTENTION.

### Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation)

## **Pictogrammes**



## Ingrédients:

Ingrédient	Numéro CAS	EC No.	% par poids
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	109-16-0	203-652-6	40 - 50
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyle)]	1565-94-2	216-367-7	40 - 50

## MENTIONS DE DANGER:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

## 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.

## 2.3 .Autres dangers

Pour toute information relative à une bonne utilisation et aux dangers du produit, veuillez vous reporter à la section correspondante de ce document.

# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	1		% par	Classification
	0120		No.	Polas	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle	109-16-0	203-652-6	01- 2119969287- 21	40 - 50	Sens. cutanée 1, H317
Bisméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1-	1565-94-2	216-367-7		40 - 50	Skin Sens. 1B, H317

phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1- propanediyle)]					
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	271-893-4	5 -	10	Substance non classée comme dangereuse
Tétrafluoroborate de tétrabutylammonium	429-42-5	207-058-8	< 5		Substance non classée comme dangereuse
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	58109-40-3	261-134-5	< 1		Tox. aigüe 2, H300
Triphénylstibine	603-36-1	210-037-6	< 0,	5	Tox. aigüe 4, H332 - Nota 1,A Tox. aigue 3, H301
4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	10287-53-3	233-634-3	< 0,	5	Substance non classée comme dangereuse
Dioxyde de titane	13463-67-7	236-675-5	< 0,	5	Substance avec une limite d'exposition
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	< 0,	05	Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatique aiguë 1, H400,M=10

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

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

Aucun inhérent à ce produit

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

**Substance** 

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:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

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

Contenir le renversement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

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

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

## 7. Manipulation et stockage

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

Il est recommandé d'utiliser une technique où aucun contact avec la peau n'intervient. S'il y a contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Les acrylates peuvent pénétrer les gants habituellement utilisés. S'il y a contact du produit avec les gants, les enlever et les détruire, se laver les mains immédiatement avec du savon et de l'eau et utiliser un nouvelle paire. Eviter 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 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 Ne pas mettre dans les yeux.

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

Pas d'exigences spécifiques concernant le stockage.

## 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 Agence: Type de limite **Informations** complémentaires: CAS Hydroquinone 123-31-9 OELs Belgique VLEP (8h): 1mg/m3 Dioxyde de titane 13463-67-7 OELs Belgique VLEP (8 heures): 10 mg/m3 Composés d'antimoine 603-36-1 OELs Belgique VLEP(Sb)(8 h):0.5 mg/m3 OELs Belgique: Belgique. Exposure Limit Values. Valeurs limites de moyenne d'exposition

## 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser dans les zones bien ventilées.

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

## Protection des yeux/du visage:

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

## Protection de la peau/la main

Veuillez lire section 7.1 pour plus d'information concernant la protection de la peau.

## **Protection respiratoire:**

Hydrosolubilité

Aucun requis.

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

**Etat physique:** Liquide **Aspect physique spécifique::** Liquide

**Apparence/odeur:** Clair à légèrement jaune.

Valeur de seuil d'odeurPas de données de tests disponibles.pHPas de données de tests disponibles.Point/intervalle d'ébullition:Pas de données de tests disponibles.

Point de fusion:Non applicable.Inflammabilité (solide, gaz):Non applicable.Dangers d'explosion:Non classifiéPropriétés comburantes:Non classifiéPoint d'éclair:Point d'éclair > 93°C

Température d'inflammation spontanéePas de données de tests disponibles.Limites d'inflammabilité (LEL)Pas de données de tests disponibles.Limites d'inflammabilité (UEL)Pas de données de tests disponibles.Pression de vapeur<=186 158,4 Pa [@ 55 °C ]</th>Densité relative1,2 [Réf. Standard :Eau = 1]

Solubilité (non-eau)

Pas de données de tests disponibles.

Coefficient de partage n-octanol / eau Non applicable.

**Taux d'évaporation:** Pas de données de tests disponibles.

D 5.1

Pas de données de tests disponibles.

Densité de vapeurPas de données de tests disponibles.Température de décompositionPas de données de tests disponibles.

Viscosité Environ 1 000 mm<sup>2</sup>/s

**Densité** 1,2 g/ml

9.2. Autres informations:

Composés Organiques VolatilsPas de données de tests disponibles.Masse moléculaire:Pas de données de tests disponibles.Teneur en matières volatiles:Pas de données de tests disponibles.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

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

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Non applicable

## 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

## 10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u> <u>Condition</u>

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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:

Ce produit peut avoir une odeur caractéristique; cependant aucun effet néfaste n'est anticipé.

#### 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:

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes et vision floue.

#### **Ingestion:**

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

#### Autres effets de santé:

## Cancérogénicité:

Les expositions qui peuvent causer des effets sur la santé suivants ne sont pas prévues pendant une utilisation utilisation normale et prévue:

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

## Données toxicologiques

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

Toxicité aigue

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Produit	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Produit	Dermale	Risques pour la santé similaire s	LD50 Non disponible
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Dermale	Jugement professio nnel	LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Ingestion	Rat	LD50 10 837 mg/kg
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyle)]	Ingestion		LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyle)]	Dermale	Jugement professio nnel	LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Dermale	Lapin	LD50 > 5 000 mg/kg
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Ingestion	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Ingestion	Rat	LD50 32 mg/kg
Triphénylstibine	Inhalation - Poussières/ Brouillards		LC50 estimé à 1 - 5 mg/l
Triphénylstibine	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Triphénylstibine	Ingestion	Rat	LD50 82,5 mg/kg
4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Dioxyde de titane	Dermale	Lapin	LD50 > 10 000 mg/kg
Dioxyde de titane	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 6,82 mg/l
Dioxyde de titane	Ingestion	Rat	LD50 > 10 000 mg/kg
Hydroquinone	Dermale	Rat	LD50 > 4 800 mg/kg
Hydroquinone	Ingestion	Rat	LD50 302 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

## **Corrosion / irritation cutanée**

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Cochon	Moyennement irritant
	d'Inde	
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-	Non	Irritation minimale.
propanediyle)]	disponibl	
	e	
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de	Lapin	Aucune irritation significative
réaction avec la silice		-
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Lapin	Aucune irritation significative
Triphénylstibine	Lapin	Irritation minimale.
4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	Lapin	Aucune irritation significative
Dioxyde de titane	Lapin	Aucune irritation significative
Hydroquinone	Hommet	Irritation minimale.
	et animal	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Jugement professio nnel	Irritant modéré
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyle)]	Non disponibl e	Irritant modéré
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Lapin	Aucune irritation significative
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Lapin	Moyennement irritant
Triphénylstibine	Lapin	Moyennement irritant
4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	Lapin	Moyennement irritant
Dioxyde de titane	Lapin	Aucune irritation significative
Hydroquinone	Humain	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Hommet	Sensibilisant
	et animal	
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-	Cochon	Sensibilisant
propanediyle)]	d'Inde	
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de	Hommet	Non-classifié
réaction avec la silice	et animal	
Dioxyde de titane	Hommet	Non-classifié
	et animal	
Hydroquinone	Cochon	Sensibilisant
	d'Inde	

## 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.

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Bisméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyle)]	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de	In vitro	Non mutagène

Page: 8 de 14

réaction avec la silice		
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		classification.
Dioxyde de titane	In vitro	Non mutagène
Dioxyde de titane	In vivo	Non mutagène
Hydroquinone	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Hydroquinone	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Cancérogénicité

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle	Dermale	Souris	Non-cancérogène
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de	Non	Souris	Certaines données positives existent, mais ces
réaction avec la silice	spécifié		données ne sont pas suffisantes pour justifier une
			classification.
Dioxyde de titane	Ingestion	Multiple	Non-cancérogène
		espèces	
		animales.	
Dioxyde de titane	Inhalation	Rat	Cancérogène
Hydroquinone	Dermale	Souris	Non-cancérogène
Hydroquinone	Ingestion	Multiple	Certaines données positives existent, mais ces
		espèces	données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		animales.	classification.

# Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organis ms	Test résultat	Durée d'exposition
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Souris	NOAEL 1 mg/kg/day	1 génération
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Souris	NOAEL 1 mg/kg/day	1 génération
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Souris	NOAEL 1 mg/kg/day	1 génération
Bisméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2- hydroxy-3,1-propanediyle)]	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Souris	NOAEL 0,8 mg/kg/day	avant l'accouplemen t et pendant la gestation
Bisméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2- hydroxy-3,1-propanediyle)]	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Souris	NOAEL 0,8 mg/kg/day	avant l'accouplemen t et pendant la gestation
Bisméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy(2- hydroxy-3,1-propanediyle)]	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Souris	NOAEL 0,8 mg/kg/day	avant l'accouplemen t et pendant la gestation
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 509 mg/kg/day	1 génération
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 497 mg/kg/day	1 génération
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/day	pendant l'organogenès e
Hydroquinone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 150 mg/kg/day	2 génération
Hydroquinone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 150 mg/kg/day	2 génération
Hydroquinone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 100 mg/kg/day	pendant l'organogenès e

## Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
				ms		d'exposition
Hexafluorophosphate de	Inhalation	irritation des voies	Non-classifié	Non	Irritation	
diphényliodonium		respiratoires		disponibl	équivoque	
				e		
Hydroquinone	Ingestion	Système nerveux	Risque présumé d'effets graves	Rat	NOAEL Non	non applicable
		,	pour les organes.		disponible	1.
Hydroquinone	Ingestion	rénale et / ou de la	Non-classifié	Rat	NOAEL 400	non applicable
		vessie			mg/kg	1 11

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
				ms		d'exposition
Diméthacrylate de 2,2'-	Dermale	rénale et / ou de la	Non-classifié	Souris	NOAEL 833	78 semaines
éthylenedioxydiéthyle		vessie   sang			mg/kg/day	
Bisméthacrylate de (1-	Ingestion	Système endocrine	Non-classifié	Souris	NOAEL 0,8	avant
méthyléthylidène)bis[4,1-		Foie   Système			mg/kg/day	l'accoupleme
phénylèneoxy(2-hydroxy-		nerveux   rénale et /				nt et pendant
3,1-propanediyle)]		ou de la vessie				la gestation
Silane, dichlorodiméthyl-,	Inhalation	système respiratoire	Non-classifié	Humain	NOAEL Non	exposition
produits de		silicose			disponible	professionnell
réaction avec la silice	<b>.</b>					e
Dioxyde de titane	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives	Rat	LOAEL 0,01	2 années
			existent, mais ces données ne sont		mg/l	
			pas suffisantes pour justifier une			
D: 1 1 6	X 1 1 .:	T21 1 :	classification.		NOAFLN	*,*
Dioxyde de titane	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Non-classifié	Humain	NOAEL Non	exposition
					disponible	professionnell
TT 1 .	T		N 1 '6'	D (	NOAFLN	40 .
Hydroquinone	Ingestion	sang	Non-classifié	Rat	NOAEL Non	40 jours
TT 1 '	T (	11	N. 1 'C'	D (	disponible	
Hydroquinone	Ingestion	moelle osseuse	Non-classifié	Rat	NOAEL Non	9 semaines
** 1 ·	x	Foie	N 1 '6'/	D.	disponible	1536
Hydroquinone	Ingestion	rénale et / ou de la	Non-classifié	Rat	LOAEL 50	15 Mois
** 1 ·	0.1:	vessie	N 1 '6'		mg/kg/day	
Hydroquinone	Oculair	des yeux	Non-classifié	Humain	NOAEL Non	exposition
					disponible	professionnell
	1		1	I	1	l e

## Danger par aspiration

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

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

# 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	N° CAS	Organisme	type	Exposition	Test point	Test résultat

					final	
Diméthacrylate de 2,2'-	109-16-0	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration	>100 mg/l
éthylenedioxydiéthyle					50%	
,	109-16-0	poisson zèbre	expérimental	96 heures	Concentration	16,4 mg/l
éthylenedioxydiéthyle					léthale 50%	
	109-16-0	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans	32 mg/l
éthylenedioxydiéthyle					effet observé	
					(NOEL)	
Diméthacrylate de 2,2'-	109-16-0	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans	18,6 mg/l
éthylenedioxydiéthyle					effet observé	
					(NOEL)	
Bisméthacrylate de (1-	1565-94-2		Données non			
méthyléthylidène)bis[4,			disponibles ou			
1-phénylèneoxy(2-			insuffisantes pour			
hydroxy-3,1-			la classification			
propanediyle)]						
Silane,	68611-44-9		Données non			
dichlorodiméthyl-,			disponibles ou			
produits de			insuffisantes pour			
réaction avec la silice			la classification			
Tétrafluoroborate de	429-42-5		Données non			
tétrabutylammonium			disponibles ou			
			insuffisantes pour			
			la classification			
Hexafluorophosphate	58109-40-3	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration	9,5 mg/l
de diphényliodonium					50%	
Triphénylstibine	603-36-1		Données non			
			disponibles ou			
			insuffisantes pour			
			la classification			
4-	10287-53-3		Données non			% en poids
Diméthylaminobenzoat			disponibles ou			
e d'éthyle			insuffisantes pour			
			la classification			
Dioxyde de titane	13463-67-7	Vairon de Fathead	expérimental	96 heures	Concentration	>100 mg/l
					léthale 50%	
Dioxyde de titane	13463-67-7	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration	>100 mg/l
					50%	
Dioxyde de titane	13463-67-7	Diatomée	expérimental	72 heures	Effet concentration	>10 000 mg/l
					50%	
Dioxyde de titane	13463-67-7	Diatomée	expérimental	72 heures	Concentration sans	5 600 mg/l
					effet observé	
				10.61	(NOEL)	
Hydroquinone	123-31-9	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration	0,044 mg/l
			ļ	1	léthale 50%	
Hydroquinone	123-31-9	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration	0,061 mg/l
		1	<u> </u>	<u> </u>	50%	
Hydroquinone	123-31-9	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration	0,053 mg/l
					50%	
Hydroquinone	123-31-9	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans	0,0029 mg/l
					effet observé	
			ļ	<u> </u>	(NOEL)	
Hydroquinone	123-31-9	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans	0,0015 mg/l
					effet observé	
			ļ	<u> </u>	(NOEL)	
Hydroquinone	123-31-9	Vairon de Fathead	expérimental	32 jours	Concentration sans	>=0,066 mg/l
					effet observé	
					(NOEL)	

# 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	JI	Test résultat	Protocole
Diméthacrylate de 2,2'-	109-16-0	expérimental	28 jours	évolution dioxyde	85 % en poids	OCDE 301B - Mod. CO2
éthylenedioxydiéthyle		Biodégradation		de carbone		
Bisméthacrylate de (1-	1565-94-2	Estimé	28 jours	Demande	32 % en poids	OCDE 301C

méthyléthylidène)bis[4,1- phénylèneoxy(2-hydroxy- 3,1-propanediyle)]		Biodégradation		biologique en oxygène		
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Tétrafluoroborate de tétrabutylammonium	429-42-5	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	58109-40-3	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Triphénylstibine	603-36-1	Estimé Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	<20 % en poids	OECD 301F - Manometric Respiro
Dioxyde de titane	13463-67-7	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Hydroquinone	123-31-9	expérimental Biodégradation	14 jours	Demande biologique en oxygène	70 % BOD/ThBOD	OCDE 301C

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle	109-16-0	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.3	Autres méthodes
Bisméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1- phénylèneoxy(2-hydroxy- 3,1-propanediyle)]	1565-94-2	Estimé Bioconcentratie		Facteur de bioaccumulation	5.8	Estimation : Facteur de bioaccumulation
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Tétrafluoroborate de tétrabutylammonium	429-42-5	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	58109-40-3	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Triphénylstibine	603-36-1	Estimé Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	6.02	Estimation : coefficient de partage octanol/eau
Dioxyde de titane	13463-67-7	expérimental BCF- Carp	42 jours	Facteur de bioaccumulation	9.6	Autres méthodes
Hydroquinone	123-31-9	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	0.59	Autres méthodes

## 12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

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

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

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

## Code déchets EU (produit tel que vendu)

18 01 06\* Produit chimique contenant des substances dangereux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

70-2010-3148-4, 70-2010-3152-6

Non règlementé 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>	Numéro CAS	<b>Classification</b>	<b>Réglementation</b>
Hydroquinone	123-31-9	Carc. 2	Règlement (CE) N°
			1272/2008, table 3.1
Hydroquinone	123-31-9	Gr.3: non classifié	Centre International de
			Recherche sur le
			Cancer (CIRC)
Dioxyde de titane	13463-67-7	Grp. 2B: Possibilité carc.	Centre International de
		des hommes	Recherche sur le
			Cancer (CIRC)

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA.

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

## Liste des codes des mentions de dangers H

H300 Mortel en cas d'ingestion.

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### Raison de la révision:

Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (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.

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

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

Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.

Section 15: Cancérogénicité (Information) - 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.

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.

Référence FDS:08-9514-4Numéro de version:11.04Date de révision:12/11/2018Annule et remplace la31/08/2017

version du :

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:

3M™ SCOTCHBOND™ GEL DE MORDANCAGE BASSE VISCOSITE

## Numéros d'identification de produit

70-2010-1314-4

7000030404

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

## - Utilisations identifiées:

Produit dentaire.

#### **Utilisations déconseillées**

Réservé exclusivement à l'usage des chirurgiens-dentistes.

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

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

**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11 **E-mail:** 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

Ce produit est un dispositif médical selon la Directive 93/42/EEC qui est invasif ou utilisés en contact physique direct avec le corps humain, et donc est exempté des exigences de classification et d'étiquetage conformément au Règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP; Article 1, paragraphe 5). Bien que non requises, les informations de classification et d'étiquetage, sont fournies ci-dessous.

\_\_\_\_\_

#### **CLASSIFICATION:**

Substance ou mélange corrosif aux métaux, catégorie 1 Met. Corr. 1; H290

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

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 1B - H314

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

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **MENTION D'AVERTISSEMENT:**

DANGER.

#### Symboles::

SGH05 (Corrosion)

## **Pictogrammes**



### Ingrédients:

Ingrédient Numéro CAS EC No. % par poids

Acide orthophosphorique 7664-38-2 231-633-2 30 - 40

## **MENTIONS DE DANGER:**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## MENTIONS DE MISE EN GARDE

## **Prévention:**

P260A Ne pas respirer les vapeurs.

P280D Porter des gants de protection, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et

du visage.

Intervention::

P303 + P361 + P353A EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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

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

enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient 7% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

## 2.3 .Autres dangers

Peut causer des brulures chimiques gastrointestinales. Pour toute information relative à une bonne utilisation et aux dangers du produit, veuillez vous reporter à la section correspondante de ce document.

# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro	EC No.	REACH	% par	Classification
	CAS		Registration No.	poids	
Ingrédients non-dangereux	Mélange		110.	50 - 60	Substance non classée comme dangereuse
Acide orthophosphorique	7664-38-2	231-633-2	01- 2119485924- 24	30 - 40	Corr. cutanée 1B, H314 - Nota B Met. Corr. 1, H290 Tox. aigüe 4, H302
Poly(Vinyl Alcohol)	9002-89-5			5 - 15	Substance non classée comme dangereuse

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

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

## 4. PREMIERS SOINS

## 4.1. Description des premiers secours:

#### **Inhalation:**

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

#### Contact avec la peau:

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

#### Contact avec les yeux:

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

#### En cas d'ingestion:

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

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

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. Movens d'extinction:

Ce matériau est incombustible. Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

Aucun inhérent à ce produit

## Décomposition dangereuse ou sous-produits

**Substance** Condition

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone 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:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

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

Contenir le renversement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient métallique, revêtu intérieurement de polyéthylène. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Ne pas fermer pendant 48 heures. 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:

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Ne pas mettre dans les yeux. Tenir à l'écart de métaux réactifs (ex. : aluminium, zinc) afin d'éviter la formation d'hydrogène

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

A conserver dans le flacon d'origine Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en... avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Stocker à l'écart des bases fortes.

## 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 Agence: Type de limite Informations CAS complémentaires:

Acide orthophosphorique 7664-38-2 OELs Belgique VLEP (8h):1 mg/m3; VLCT

(15 min.):2 mg/m3

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

**VLEP** 

Page: 4 de 11

Valeurs limites de moyenne d'exposition

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser dans les zones bien ventilées.

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

## Protection des yeux/du visage:

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

Normes applicables / Standards

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 166.

#### Protection de la peau/la main

Veuillez lire section 7.1 pour plus d'information concernant la protection de la peau.

## **Protection respiratoire:**

Aucun requis.

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat physique: Liquide Aspect physique spécifique:: Liquide Apparence/odeur: Bleu

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

Environ 1 Point/intervalle d'ébullition: Non applicable. Point de fusion: Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Dangers d'explosion: Non classifié Propriétés comburantes: Non classifié

Point d'éclair: Pas de point d'éclair

Température d'inflammation spontanée Pas de données de tests disponibles. Limites d'inflammabilité (LEL) Pas de données de tests disponibles. Limites d'inflammabilité (UEL) Pas de données de tests disponibles.

Pression de vapeur <=110 316.1 Pa

Densité relative Environ 1,2 [Réf. Standard : Eau = 1]

Hydrosolubilité Totale

Solubilité (non-eau) Pas de données de tests disponibles. Coefficient de partage n-octanol / eau Pas de données de tests disponibles. Taux d'évaporation: Pas de données de tests disponibles. Densité de vapeur Pas de données de tests disponibles. Température de décomposition Pas de données de tests disponibles.

Viscosité 300 - 800 mPa-s Densité Environ 1,2 g/ml

9.2. Autres informations:

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.

## 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:

Non applicable

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Bases fortes

## 10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u> <u>Condition</u>

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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:

Brûlures cutanées (corrosion chimique): les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, démangeaisons, douleurs, cloques, ulcération et formation de plaies et escarres.

## Contact avec les yeux:

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

## **Ingestion:**

Peut être nocif en cas d'ingestion Effets gastrointestinaux : les symptômes peuvent inclure une douleur vive à la bouche, à la gorge et à l'abdomen, des nausées, des vomissements, de la diarrhée.

#### 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 aigue

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Produit	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.2 000 - 5 000
			mg/kg
Acide orthophosphorique	Dermale	Lapin	LD50 2 740 mg/kg
Acide orthophosphorique	Ingestion	Rat	LD50 1 530 mg/kg
Poly(Vinyl Alcohol)	Dermale	Rat	LD50 > 1 000 mg/kg
Poly(Vinyl Alcohol)	Inhalation -	Rat	LC50 > 5  mg/l
	Poussières/		
	Brouillards		
	(4 heures)		
Poly(Vinyl Alcohol)	Ingestion	Rat	LD50 > 20 000 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

* * * * · · · · · · · · ·					
Nom	Organis ms	Valeur			
Acide orthophosphorique	Lapin	Corrosif			

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis ms	Valeur
Acide orthophosphorique	classificat ion	Corrosif
	officielle	

Sensibilisation de la peau

Nom	Organis ms	Valeur
Acide orthophosphorique	Humain	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.

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
Acide orthophosphorique	In vitro	Non mutagène

#### Cancérogénicité

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.

## Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
			ms		d'exposition

D. . . . 7 d.

Acide orthophosphorique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la	Rat	NOAEL 750	2 génération
		fertilité féminine		mg/kg/day	
Acide orthophosphorique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la	Rat	NOAEL 750	2 génération
		fertilité masculine		mg/kg/day	
Acide orthophosphorique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le	Rat	NOAEL 750	2 génération
		développement		mg/kg/day	

### Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
Nom	Route	Organe(s) cible(s)	valeui	Organis	1 est i esuitat	
				ms		d'exposition
Acide orthophosphorique	Inhalation	irritation des voies	Certaines données positives	Humain	NOAEL Non	exposition
		respiratoires	existent, mais ces données ne sont		disponible	professionnell
			pas suffisantes pour justifier une			e
			classification.			

## 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.

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.

# 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	Test résultat
					final	
Acide orthophosphorique	7664-38-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	>100 mg/l
Acide orthophosphorique	7664-38-2	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	>100 mg/l
Acide orthophosphorique	7664-38-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	100 mg/l
Poly(Vinyl Alcohol)	9002-89-5		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	· ·	Test résultat	Protocole
Acide orthophosphorique	7664-38-2	Données non disponibles ou			N/A	

		insuffisantes				
Poly(Vinyl Alcohol)		expérimental Biodégradation	30 jours	biologique en	0 % en poids	Autres méthodes
	l		ĺ	loxygène	I	1

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	Cas No.	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Acide orthophosphorique	7664-38-2	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Poly(Vinyl Alcohol)	9002-89-5	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A

## 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.

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

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)

18 01 06\* Produit chimique contenant des substances dangereux.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

70-2010-1314-4

ADR/RID: MARCHANDISES DANGEREUSES EN QUANTITES EXCEPTEES, classe 8, III, (--).

CODE IMDG: UN1805, PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8., III, IMDG-Code segregation code: NONE, Dangerous

Goods in excepted Quantities, EMS: FA,SB.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 8,UN1805, III.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

## Cancérogénicité

IngrédientNuméro CAS<br/>9019(Vinyl Alcohol)Classification<br/>9002-89-5Réglementation<br/>Centre International de<br/>Recherche sur le<br/>Cancer (CIRC)

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA.

## 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange. Des évaluations de la sécurité chimique pour les substances contenues peuvent avoir été effectuées par les déclarants des substances conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

## Liste des codes des mentions de dangers H

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## Raison de la révision:

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

CLP: Tableau ingrédient - 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.

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

- L'information a été modifiée.

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

Section 11: Tableau mutagénicité - L'information a été modifiée.

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

Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/ irritant - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été modifiée.

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

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

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

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

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

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

Section 15: Cancérogénicité (Information) - L'information a été modifiée.

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

Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.

- L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est

3M™ SCOTCHBOND™ GEL DE MORDANCAGE BASSE VISCOSITE
la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans fiche de données de sécurité.
Les FDS de 3M Belgique sont disponibles sur http://www.3m.com/be