



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2023, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 41-8669-8  | <b>Numéro de version:</b>                 | 1.06       |
| <b>Date de révision:</b> | 09/06/2023 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 28/04/2023 |

**Numéro de version Transport:**

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

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

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

3M Scotchcast Electrical Insulating Resin 4GS - 41-8669-8 Kit

##### Numéros d'identification de produit

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| UU-0110-2650-5 | UU-0110-2711-5 | UU-0110-2712-3 | UU-0110-2713-1 | UU-0110-2714-9 |
| UU-0110-2827-9 | UU-0110-2828-7 | UU-0110-2829-5 | UU-0110-2830-3 | UU-0110-2831-1 |
| UU-0110-2832-9 | UU-0110-2833-7 | UU-0110-2834-5 | UU-0110-2835-2 | UU-0110-2836-0 |
| UU-0110-2837-8 | UU-0110-2838-6 | UU-0110-2839-4 | UU-0110-2840-2 | UU-0110-2841-0 |
| 7100229879     | 7100229880     | 7100229878     | 7100229876     | 7100229841     |
| 7100229875     | 7100229842     | 7100229874     | 7100229873     | 7100229872     |
| 7100229871     | 7100229886     | 7100229885     | 7100229884     | 7100229855     |
| 7100229424     | 7100229606     | 7100229425     | 7100229877     | 7100229863     |

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

##### - Utilisations identifiées:

Résine

#### 1.3. Détails 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** <http://3m.quickfds.com>

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

**Ce produit est un kit ou un produit multi-composants qui consiste en plusieurs composants, emballés indépendamment. Une FDS pour chacun des composants est incluse. Veillez à ne pas séparer les FDS des composants**

de cette page de couverture. Les références des Fiches de Données de Sécurité (FDS) des composants de ce produit sont:

38-7384-1, 38-7385-8

## Information de transport

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

## ETIQUETTE DU KIT

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange: Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### CLASSIFICATION:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 1B - H314

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

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

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 2 - Auat. Chr. 2; H411

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

### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### MENTION D'AVERTISSEMENT:

Danger

#### Symboles :

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

#### Pictogrammes



#### Contient:

3,6-Diazaoctane-éthylènediamine.; m-Xylène-.alpha.alpha'.-diamine; Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol; Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé; Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane; 3-Morpholinopropylamine

#### MENTIONS DE DANGER:

H314

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

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H411

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

#### MENTIONS DE MISE EN GARDE

#### Prévention:

P260A

Ne pas respirer les vapeurs.

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

**Intervention ::**

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

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Elimination:**

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

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

**Raison de la révision:**

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

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



## Fiche de données de sécurité

Copyright,2023, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 38-7385-8  | <b>Numéro de version:</b>                 | 5.01       |
| <b>Date de révision:</b> | 19/01/2023 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 19/01/2023 |

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 Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B

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

##### - Utilisations identifiées:

Résine

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>ADRESSE:</b>      | 3M France 1 PARVIS DE L'INNOVATION CS 20203 95006 CERGY PONTOISE CEDEX |
| <b>Téléphone:</b>    | 01 30 31 61 61   |
| <b>E-mail:</b>       | tfr@mmm.com  |
| <b>Site internet</b> | http://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.

##### CLASSIFICATION:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 1B - H314

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

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

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

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

Danger

Symboles :

SGH05 (Corrosion)SGH07 (Point d'exclamation)

Pictogrammes



Ingrédients :

| Ingrédient                                      | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|---|------------|-----------|-------------|
| 3-Morpholinopropylamine                         | 123-00-2   | 204-590-2 | 1 - 2,5     |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | 8007-24-7  | 700-991-6 | 10 - 15     |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | 203-950-6 | 0,1 - 1,5   |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                     | 1477-55-0  | 216-032-5 | 1 - 2       |

MENTIONS DE DANGER:

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

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 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

24% du mélange consiste en composants de toxicité aiguë par voie orale inconnue.  
24% du mélange consiste en composants de toxicité aiguë par voie cutanée inconnue.

Contient 26% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

2.3 .Autres dangers

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

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

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances**

Ne s'applique pas.

**3.2. Mélanges**

| Ingrédient  | Identifiant(s)  | %         | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-----------|--|
| Hydroxyde d'aluminium                             | (N° CAS) 21645-51-2<br>(N° CE) 244-492-7<br>(N° REACH) 01-2119529246-39 | 30 - 60   | Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle   |
| Polyamine alkyl phénol                            | Confidentiel  | 10 - 30   | Substance non classée comme dangereuse   |
| 3-Morpholinopropylamine                           | (N° CAS) 123-00-2<br>(N° CE) 204-590-2                                  | 1 - 2,5   | Corr. cutanée 1B, H314<br>Tox. aiguë 4, H312   |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | (N° CAS) 112-24-3<br>(N° CE) 203-950-6                                  | 0,1 - 1,5 | Tox. aiguë 3, H311<br>Corr. cutanée 1B, H314<br>Sens. de la peau 1A, H317<br>Tox.aquatique chronique 3, H412                   |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | (N° CAS) 90-72-2<br>(N° CE) 202-013-9                                   | 0,1 - 1,5 | Tox. aiguë 4, H302<br>Corr. cutanée 1C, H314<br>Lésions oculaires 1, H318  |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | (N° CAS) 8007-24-7<br>(N° CE) 700-991-6                                 | 10 - 15   | Tox.aquatique chronique 3, H412<br>Irr. de la peau 2, H315<br>Lésions oculaires 1, H318<br>Sens. de la peau 1A, H317           |
| Polymère amido amine polyéther                    | Confidentiel  | 1 - 5     | Substance non classée comme dangereuse   |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | (N° CAS) 104-15-4<br>(N° CE) 203-180-0                                  | 1 - 4     | STOT SE 3, H335<br>Tox. aiguë 4, H302<br>Corr. cutanée 1C, H314<br>Lésions oculaires 1, H318                                   |
| Oxyde de disodium                                 | (N° CAS) 1313-59-3<br>(N° CE) 215-208-9                                 | < 0,3     | EUH014<br>Tox. aiguë 3, H301<br>Corr. cutanée 1B, H314<br>STOT SE 3, H335  |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | (N° CAS) 1477-55-0<br>(N° CE) 216-032-5                                 | 1 - 2     | Tox. aiguë 4, H332<br>Tox. aiguë 4, H302<br>Corr. cutanée 1B, H314<br>Sens. cutanée 1, H317<br>Tox.aquatique chronique 3, H412 |

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 |
|---|--|-------------------------------------|
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | (N° CAS) 104-15-4<br>(N° CE) 203-180-0 | (C >= 20%) 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 beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements souillés. Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements avant utilisation.

#### Contact avec les yeux:

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

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. 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:

Brûlures cutanées (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons, douleur intense, cloques et destruction des tissus). Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons). Lésions oculaires graves (opacité de la cornée, douleur intense, larmoiement, ulcérations et altération ou perte de vision significatives).

### 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

| <u>Substance</u>                | <u>Condition</u>       |
|---------------------------------|------------------------|
| Amines.                         | Pendant la combustion. |
| Monoxyde de carbone             | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone              | Pendant la combustion. |
| Sulfure d'hydrogène             | Pendant la combustion. |
| Oxides de soufre                | Pendant la combustion. |
| Vapeur toxique, gaz, particule. | Pendant la combustion. |

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Portez un vêtement de protection intégral comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque, tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) 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:**

Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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

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

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Valeurs limites d'exposition:****Limites d'exposition professionnelle**

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

| Ingrédient                      | Numéro CAS | Agence:      | Type de limite  | Informations complémentaires: |
|---------------------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|
| m-Phénylènebis(méthylamine)     | 1477-55-0  | VLEPs France | VLCT (15 minutes): 0.1 mg/m3  |                               |
| POUSSIÈRE, inertes ou nuisibles | 21645-51-2 | VLEPs France | VLEP (VME)(Poussière totale)(8 heures) : 4 mg/m3;<br>VLEP (VME)(Poussière respirable)(8 heures) : 3.5 mg/m3 |                               |

VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)



VLEP  
Valeurs limites de moyenne d'exposition  
/

### **Valeurs limites biologiques**

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

**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**

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

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

#### **Protection des yeux/du visage:**

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

Ecran total.

Lunettes de protection ouvertes.

#### *Normes applicables / Standards*

Utiliser une protection des yeux et du visage conforme à la norme EN 166

#### **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:

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

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

#### *Normes applicables / Standards*

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si 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 caoutchouc butyle

#### **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:

|   |   |
|---|---|
| <b>Etat physique:</b>                         | Liquide   |
| <b>Aspect physique spécifique::</b>           | laiteux   |
| <b>Couleur</b>                                | Jaune   |
| <b>Odeur</b>                                  | Amine   |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>         | <i>Non applicable.</i>                                    |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>          | Non applicable.   |
| <b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>         | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>         | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Point d'éclair:</b>                        | > 100 °C [Méthode de test: Coupe fermée]                  |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>   | <i>Non applicable.</i>                                    |
| <b>Température de décomposition</b>           | > 200 °C  |
| <b>pH</b>                                     | <i>la substance / le mélange est apolaire / aprotique</i> |
| <b>Viscosité cinématique</b>                  | 5 000 mm <sup>2</sup> /s                                  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | Légère (moins de 10 %)                                    |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Densité</b>                                | 1,5 kg/l  |
| <b>Densité relative</b>                       | 1,5 [Réf. Standard :Eau = 1]                              |
| <b>Densité de vapeur relative</b>             | <i>Non applicable.</i>                                    |

### 9.2. Autres informations:

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Composés Organiques Volatils</b>  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Taux d'évaporation:</b>           | <i>Non applicable.</i>                      |
| <b>Teneur en matières volatiles:</b> | Nulle                                       |

## 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:

Accélérateurs.  
Acides forts  
Bases fortes  
Agents oxydants forts.  
Zinc.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Non applicable   |                  |

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

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

#### Les signes et symptômes d'exposition

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

#### Inhalation:

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

#### Contact avec la peau:

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

#### Contact avec les yeux:

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

#### Ingestion:

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

#### Information complémentaire:

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

#### Données toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

| Nom     | Route  | Organismes | Valeur  |
|---------|--------|------------|---|
| Produit | Cutané |            | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B**

|   |  |                           |   |
|---|--|---------------------------|---|
| Produit   | Ingestion  |                           | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Hydroxyde d'aluminium                             | Cutané   |                           | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg             |
| Hydroxyde d'aluminium                             | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat                       | LC50 > 2,3 mg/l                                 |
| Hydroxyde d'aluminium                             | Ingestion  | Rat                       | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | Cutané   | Rat                       | LD50 > 2 000 mg/kg                              |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | Ingestion  | Rat                       | LD50 > 2 000 mg/kg                              |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | Ingestion  | Rat                       | LD50 1 410 mg/kg                                |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | Cutané   | Composants<br>similaires  | LD50 > 2 000 mg/kg                              |
| 3-Morpholinopropylamine                           | Cutané   | Lapin                     | LD50 1 214 mg/kg                                |
| 3-Morpholinopropylamine                           | Ingestion  | Rat                       | LD50 3 560 mg/kg                                |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Cutané   | Lapin                     | LD50 > 2 000 mg/kg                              |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat                       | LC50 1,2 mg/l                                   |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Ingestion  | Rat                       | LD50 980 mg/kg                                  |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | Cutané   | Lapin                     | LD50 550 mg/kg                                  |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | Ingestion  | Rat                       | LD50 2 500 mg/kg                                |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | Cutané   | Rat                       | LD50 1 280 mg/kg                                |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | Ingestion  | Rat                       | LD50 1 000 mg/kg                                |
| Oxyde de disodium                                 | Ingestion  | Jugement<br>professionnel | LD50 estimé à 50 - 300 mg/kg                    |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom   | Organismes               | Valeur                          |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| Hydroxyde d'aluminium                             | Lapin                    | Aucune irritation significative |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | Lapin                    | Irritant                        |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | Lapin                    | Corrosif                        |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Rat                      | Corrosif                        |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | Lapin                    | Corrosif                        |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | Lapin                    | Corrosif                        |
| Oxyde de disodium                                 | Composants<br>similaires | Corrosif                        |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom   | Organismes               | Valeur                          |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| Hydroxyde d'aluminium                             | Lapin                    | Aucune irritation significative |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | Lapin                    | Corrosif                        |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | Composants<br>similaires | Corrosif                        |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Lapin                    | Corrosif                        |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | Lapin                    | Corrosif                        |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | Lapin                    | Corrosif                        |
| Oxyde de disodium                                 | Composants<br>similaires | Corrosif                        |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom | Organismes | Valeur |
|-----|------------|--------|
|     |            |        |

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B**

|   |                                    |               |
|---|------------------------------------|---------------|
| Hydroxyde d'aluminium                             | Cochon d'Inde                      | Non-classifié |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | Multipl<br>es espèces<br>animales. | Sensibilisant |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | Cochon d'Inde                      | Non-classifié |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | Cochon d'Inde                      | Sensibilisant |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | Cochon d'Inde                      | Sensibilisant |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | Cochon d'Inde                      | Non-classifié |

**Sensibilisation des voies respiratoires**

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

**Mutagenicité cellules germinales**

| Nom   | Route    | Valeur       |
|---|----------|--------------|
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | In vitro | Non mutagène |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | In vitro | Non mutagène |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | In vitro | Non mutagène |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | In vivo  | Non mutagène |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | In vitro | Non mutagène |

**Cancérogénicité**

| Nom                   | Route        | Organismes                         | Valeur          |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|-----------------|
| Hydroxyde d'aluminium | Non spécifié | Multipl<br>es espèces<br>animales. | Non-cancérogène |

**Toxicité pour la reproduction****Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

| Nom   | Route     | Valeur   | Organismes | Test résultat          | Durée d'exposition               |
|---|-----------|--|------------|------------------------|----------------------------------|
| Hydroxyde d'aluminium                           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 768 mg/kg/jour   | Pendant l'organogénèse           |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 28 jours                         |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                     | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat        | NOAEL 450 mg/kg/jour   | 1 génération                     |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                     | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat        | NOAEL 450 mg/kg        | 1 génération                     |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                     | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat        | NOAEL 450 mg/kg/jour   | 1 génération                     |

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

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|-----|-------|--------------------|--------|------------|---------------|--------------------|
|-----|-------|--------------------|--------|------------|---------------|--------------------|

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B**

|   |            |                                    |   |                                  |                      |  |
|---|------------|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--|
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé                             | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible |  |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Peut provoquer une irritation respiratoire.   | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible |  |
| m-Phénylènebis(méthylamine)   | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Non disponible                   | NOAEL Non disponible |  |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol                                       | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |                                  | NOAEL Non disponible |  |
| Oxyde de disodium   | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Peut provoquer une irritation respiratoire.   | Jugement professionnel           | NOAEL Non disponible |  |

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

| Nom   | Route     | Organe(s) cible(s)  | Valeur        | Organismes | Test résultat          | Durée d'exposition |
|---|-----------|---|---------------|------------|------------------------|--------------------|
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé                             | Ingestion | système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   Système respiratoire   Système nerveux | Non-classifié | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 28 jours           |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie   | Non-classifié | Rat        | NOAEL 500 mg/kg/jour   | 28 jours           |
| m-Phénylènebis(méthylamine)   | Ingestion | Système endocrine   sang   moelle osseuse   | Non-classifié | Rat        | NOAEL 600 mg/kg/jour   | 28 jours           |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol                                       | Cutané    | la peau   Foie   Système nerveux   Système auditif   système hématopoïétique   des yeux       | Non-classifié | Rat        | NOAEL 125 mg/kg/jour   | 28 jours           |

**Danger par aspiration**

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

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

**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 |
|---|------------|-------------------|--------------|------------|--|---------------|
| Hydroxyde d'aluminium                           | 21645-51-2 | Poisson           | Expérimental | 96 heures  | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l     |
| Hydroxyde d'aluminium                           | 21645-51-2 | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l     |
| Hydroxyde d'aluminium                           | 21645-51-2 | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures  | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | >100 mg/l     |
| Hydroxyde d'aluminium                           | 21645-51-2 | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau | 100 mg/l      |
| 3-Morpholinopropylamine                         | 123-00-2   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | EC50   | >100 mg/l     |
| 3-Morpholinopropylamine                         | 123-00-2   | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures  | EC50   | >100 mg/l     |
| 3-Morpholinopropylamine                         | 123-00-2   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | EC10   | 100 mg/l      |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | 8007-24-7  | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | EL50   | 5,82 mg/l     |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | 8007-24-7  | Sheepshead Minnow | Expérimental | 96 heures  | LL50   | >1 000 mg/l   |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | 8007-24-7  | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures  | EL50   | 40,46 mg/l    |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé | 8007-24-7  | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | NOEL   | 1 mg/l        |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | EC50   | 27,4 mg/l     |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | guppy             | Expérimental | 96 heures  | LC50   | 570 mg/l      |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures  | EC50   | 37,4 mg/l     |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | NOEC   | 0,468 mg/l    |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                 | 112-24-3   | Puce d'eau        | Expérimental | 21 jours   | NOEC   | 2,86 mg/l     |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol           | 90-72-2    | N/A               | Expérimental | 96 heures  | LC50   | 718 mg/l      |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol           | 90-72-2    | Carpe commune     | Expérimental | 96 heures  | LC50   | >100 mg/l     |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol           | 90-72-2    | Algues vertes     | Expérimental | 72 heures  | EC50   | 46,7 mg/l     |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol           | 90-72-2    | Puce d'eau        | Expérimental | 48 heures  | EC50   | >100 mg/l     |

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B**

|   |              |                  |   |            |       |             |
|---|--------------|------------------|---|------------|-------|-------------|
| hyl)phénol  |              |                  |   |            |       |             |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | 90-72-2      | Algues vertes    | Expérimental  | 72 heures  | NOEC  | 6,44 mg/l   |
| Polymère amido amine polyéther                    | Confidentiel | N/A              | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A        | N/A   | N/A         |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Algues vertes    | Estimé  | 72 heures  | EC50  | 73 mg/l     |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Puce d'eau       | Estimé  | 48 heures  | EC50  | >103 mg/l   |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Boue activée     | Expérimental  | 3 heures   | EC10  | 240 mg/l    |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Boues anaérobies | Expérimental  | 24 heures  | NOEC  | >1 625 mg/l |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Ide mélanote     | Expérimental  | 96 heures  | LC50  | >325 mg/l   |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Algues vertes    | Estimé  | 72 heures  | NOEC  | 44,8 mg/l   |
| Oxyde de disodium                                 | 1313-59-3    | N/A              | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A        | N/A   | N/A         |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Boue activée     | Expérimental  | 30 minutes | EC50  | >1 000 mg/l |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Bactéries        | Expérimental  | 16 heures  | EC10  | 24 mg/l     |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Algues vertes    | Expérimental  | 72 heures  | ErC50 | 28 mg/l     |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Medaka           | Expérimental  | 96 heures  | LC50  | 87,6 mg/l   |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Puce d'eau       | Expérimental  | 48 heures  | EC50  | 15,2 mg/l   |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Algues vertes    | Expérimental  | 72 heures  | NOEC  | 9,8 mg/l    |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Puce d'eau       | Expérimental  | 21 jours   | NOEC  | 4,7 mg/l    |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Matériel                | N° CAS     | Type de test                             | Durée    | Type d'étude                 | Test résultat  | Protocole            |
|-------------------------|------------|--|----------|------------------------------|--|----------------------|
| Hydroxyde d'aluminium   | 21645-51-2 | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A      | N/A                          | N/A  | N/A                  |
| 3-Morpholinopropylamine | 123-00-2   | Expérimental<br>Biodégradation           | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 6.2 %<br>Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique | OCDE 301B - Mod. CO2 |



**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B**

|   |              |  |          |                               |  |                                |
|---|--------------|--|----------|-------------------------------|--|--------------------------------|
|   |              |  |          |                               | DBThO  |                                |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | 8007-24-7    | Expérimental Biodégradation                        | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 83.8 %BOD/ThOD   | OECD 301F - Manometric Respiro |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | 112-24-3     | Expérimental Biodégradation                        | 20 jours | Demande biologique en oxygène | 0 %BOD/ThOD  | OCDE 301D                      |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | 90-72-2      | Expérimental Biodégradation                        | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 4 %BOD/ThOD  | OCDE 301D                      |
| Polymère amido amine polyéther                    | Confidentiel | Données non disponibles ou insuffisantes           | N/A      | N/A                           | N/A  | N/A                            |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Expérimental Biodégradation                        | 21 jours | Demande biologique en oxygène | 93 %BOD/ThOD   | OCDE 301C                      |
| Oxyde de disodium                                 | 1313-59-3    | Données non disponibles ou insuffisantes           | N/A      | N/A                           | N/A  | N/A                            |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Expérimental Biodégradation                        | 28 jours | évolution dioxyde de carbone  | 49 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO | OCDE 301B - Mod. CO2           |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Expérimental Biodégradation intrinsèque aquatique. | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 22 %BOD/ThOD   | OCDE 302C - MITI (II) modifié  |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

| Matériel  | CAS N°       | Type de test  | Durée    | Type d'étude                              | Test résultat | Protocole                        |
|---|--------------|---|----------|---|---------------|----------------------------------|
| Hydroxyde d'aluminium                             | 21645-51-2   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                              |
| 3-Morpholinopropylamine                           | 123-00-2     | Expérimental Bioconcentration                                   |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -1.076        | OECD 107 log Kow shake flask mtd |
| Extrait de noix de cajou, décarboxylé, distillé   | 8007-24-7    | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                              |
| 3,6-Diazaoctane-éthylènediamine                   | 112-24-3     | Expérimental BCF - Poisson                                      | 42 jours | Facteur de bioaccumulation                | <5.0          | OECD305-Bioconcentration         |
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol             | 90-72-2      | Expérimental Bioconcentration                                   |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -0.66         | 830.7550 Part.Coeff Shake Flask  |
| Polymère amido amine polyéther                    | Confidentiel | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                              |
| p-Acide toluènesulfonique (avec maximum 5% H2SO4) | 104-15-4     | Expérimental Bioconcentration                                   |          | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 0.93          |                                  |
| Oxyde de disodium                                 | 1313-59-3    | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                                       | N/A           | N/A                              |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                       | 1477-55-0    | Expérimental BCF - Poisson                                      | 42 jours | Facteur de bioaccumulation                | <2.7          | OECD305-Bioconcentration         |

### 3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie B

|                             |           |                               |  |   |      |                                   |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--|---|------|-----------------------------------|
| m-Phénylènebis(méthylamine) | 1477-55-0 | extrapolé<br>Bioconcentration |  | Lod du Coefficient<br>de partage<br>octanol/eau | 0.18 | OECD 107 log Kow shke<br>flsk mtd |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--|---|------|-----------------------------------|

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel   | CAS N°    | Type de test                   | Type d'étude | Test résultat        | Protocole            |
|--|-----------|--------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 3-Morpholinopropylamine                            | 123-00-2  | Modelé Mobilité<br>dans le sol | Koc          | 1 l/kg               | ACD/Labs ChemSketch™ |
| Extrait de noix de cajou,<br>décarboxylé, distillé | 8007-24-7 | Estimé Mobilité<br>dans le sol | Koc          | 3200-1800000<br>l/kg | ACD/Labs ChemSketch™ |
| m-Phénylènebis(méthylamine)                        | 1477-55-0 | Modelé Mobilité<br>dans le sol | Koc          | <1 l/kg              | ACD/Labs ChemSketch™ |

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

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

#### 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

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

#### 12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Éliminer le matériel complètement durci (ou polymérisé) dans une installation autorisée de déchets industriels. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit durci dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

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

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

08 04 09\* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

#### Code déchet européen (emballage vide)

20 01 27\* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR: UN2735; AMINES, LIQUIDES, CORROSIVES, N.S. A., (3-MORPHOLINO PROPYL AMINE); 8; II; (E); C7

IATA: FORBIDDEN: NOT ALLOWED FOR AIR FREIGHT

IMDG : UN2735; AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (3-MORPHOLINO PROPYL AMINE); 8; II; EMS: FA, SB

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

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

#### Statut des inventaires

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

#### DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1

Aucun

Substances dangereuses désignées Seveso, Annexe 1, Partie 2

Aucun

#### Règlement (EU) No 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

#### Tableau des maladies professionnelles

|       |   |
|-------|---|
| 15    | Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés   |
| 15bis | Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés, sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre |
| 15ter | Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N.nitroso-dibutylamine et ses sels  |
| 49    | Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines   |
| 49bis | Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine   |

### 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

|        |   |
|--------|---|
| EUH014 | Réagit violemment avec l'eau.   |
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H311   | Toxique par contact cutané.   |
| 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.   |
| H332 | Nocif par inhalation.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

**Raison de la révision:**

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.

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.

CLP: Tableau ingrédient - L'information a été modifiée.

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

Etiquette: Classification CLP - L'information a été modifiée.

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

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

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

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

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

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

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

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

Section 1 : Information sur l'utilisation du produit - L'information a été modifiée.

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

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

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

Section 11: Les effets sur la santé (Informations supplémentaires) - L'information a été ajoutée.

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

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

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

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

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été ajoutée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été supprimée.

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

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

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

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

Section 12: Mobilité dans le sol - 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.

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

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

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

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

Section 14 Autres marchandises dangereuses - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.

Section 14 Autres marchandises dangereuses - Titre principal - L'information a été ajoutée.

Section 14 Classe de danger + Risque subsidiaire - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.

Section 14 Classe de danger + Risque subsidiaire - Titre principal - L'information a été ajoutée.

Section 14 Code de classification - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.

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

Section 14 Code de ségrégation - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.

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

Section 14 Désignation officielle de transport de l'ONU - L'information a été ajoutée.

Section 14 Groupe d'emballage - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.

Section 14 Groupe d'emballage - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Informations additionnelles - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Numéro ONU Données - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Précautions particulières - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Précautions particulières - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Température critique - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Température critique - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Température de régulation - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Température de régulation - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Transport en vrac - Données réglementaires - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Dangereux/Non dangereux pour le transport - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Numéro ONU - L'information a été ajoutée.  
Section 14 Réglementations - Titre principal - L'information a été ajoutée.  
Section 15: Régulations - Inventaires - L'information a été ajoutée.  
Section 2: Autres phrases de risques - L'information a été modifiée.  
Section 2: Pas d'information disponibles concernant PBT/vPvB (Avertissement) - L'information a été ajoutée.  
Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.  
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 8: Données sur les gants:valeurs - L'information a été modifiée.  
Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) - L'information a été modifiée.  
Section 9 : Viscosité - L'information a été supprimée.  
Section 9: Dangers d'explosion information - L'information a été supprimée.  
Section 9: Densité de vapeur (valeur) - L'information a été ajoutée.  
Section 9: Densité de vapeur (valeur) - L'information a été supprimée.  
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été modifiée.  
Section 9: pH (Information) - L'information a été supprimée.  
Section 9: Point de fusion (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 9: Propriétés comburantes information - L'information a été supprimée.  
Section 9: Taux d'évaporation (Information) - L'information a été supprimée.  
Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :  
- L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité. De plus, cette FDS est fournie pour transmettre des informations sur la santé et sécurité. Si vous êtes l'importateur officiel de ce produit dans l'Union Européenne, vous êtes responsables de toutes les exigences réglementaires, y compris, sans toutefois vous y limiter, en ce qui concerne les enregistrements/notifications des produits, le suivi des volume des substances et l'enregistrement éventuel de substance.

**Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site [www.3m.fr](http://www.3m.fr)**



## Fiche de données de sécurité

Copyright,2022, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 38-7384-1  | <b>Numéro de version:</b>                 | 3.00       |
| <b>Date de révision:</b> | 31/10/2022 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 20/10/2022 |

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 Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie A

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

##### - Utilisations identifiées:

Résine

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>ADRESSE:</b>      | 3M France 1 PARVIS DE L'INNOVATION CS 20203 95006 CERGY PONTOISE CEDEX |
| <b>Téléphone:</b>    | 01 30 31 61 61   |
| <b>E-mail:</b>       | tfr@mmm.com  |
| <b>Site internet</b> | http://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.

##### CLASSIFICATION:

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

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

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

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

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

## 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

### MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION.

### Symboles :

SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

### Pictogrammes



### Ingrédients :

| Ingrédient   | Numéro CAS | EC No.    | % par poids |
|--|------------|-----------|-------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3  | 216-823-5 | 45 - 55     |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5  | 500-006-8 | 45 - 55     |

### MENTIONS DE DANGER:

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### MENTIONS DE MISE EN GARDE

#### Prévention:

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

#### Intervention ::

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P333 + P313        | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| P391               | Recueillir le produit répandu.   |

## 2.3 .Autres dangers

Inconnu

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

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Ne s'applique pas.

### 3.2. Mélanges

| Ingrédient   | Identifiant(s)   | %       | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|---------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5<br>(N° REACH) 01-2119456619-26 | 45 - 55 | Irr. de la peau 2, H315<br>Irr. des yeux 2, H319<br>Sens. cutanée 1, H317<br>Tox. aquatique chronique 2, H411               |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | (N° CAS) 9003-36-5<br>(N° CE) 500-006-8<br>(N° REACH) 01-2119454392-40 | 45 - 55 | Irr. de la peau 2, H315<br>Sens. de la peau 1A, H317<br>Aquatique aigüe 1, H400,M=1<br>Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |

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

#### Limites de concentration spécifique

| Ingrédient                              | Identifiant(s)                          | Limites de concentration spécifique                                  |
|---|---|--|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | (N° CAS) 1675-54-3<br>(N° CE) 216-823-5 | (C >= 5%) Irr. de la peau 2, H315<br>(C >= 5%) Irr. des yeux 2, H319 |

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

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers secours:

#### Inhalation:

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

#### Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Rincer 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:

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

Irritation cutanée (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons et sécheresse). Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons). Irritation grave des yeux (rougeur importante, gonflement, douleur, larmolement et troubles de la vision).

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

Non applicable.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



### 5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un 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:

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

| <u>Substance</u>    | <u>Condition</u>       |
|---------------------|------------------------|
| Aldéhydes           | Pendant la combustion. |
| Monoxyde de carbone | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone  | Pendant la combustion. |
| Vapeur toxique/gaz  | Pendant la combustion. |

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Portez un vêtement de protection intégral comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque, tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7. Manipulation et stockage

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

Pour usage industriel/professionnel seulement. Pas pour la vente au consommateur ou l'utilisation. Eviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. 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)

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

Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des agents oxydants. 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

Aucune valeur limite d'exposition n'existe pour les ingrédients listés en section 3 de cette FDS.

#### Valeurs limites biologiques

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

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

##### Protection des yeux/du visage:

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

##### Normes applicables / Standards

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 166.

##### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. Les gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de polymère stratifié pour améliorer la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

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

##### Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

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

##### Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire 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

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 : Filtre type A

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Etat physique:</b>                         | Liquide   |
| <b>Couleur</b>                                | Bleu  |
| <b>Odeur</b>                                  | Faible odeur  |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b> | -15 - 5 °C  |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>         | > 100 °C  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>          | Non applicable.   |
| <b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>         | <i>Non applicable.</i>                                    |
| <b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>         | <i>Non applicable.</i>                                    |
| <b>Point d'éclair:</b>                        | 240 °C [ <i>Méthode de test: Coupe fermée</i> ]           |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Température de décomposition</b>           | > 300 °C  |
| <b>pH</b>                                     | <i>la substance / le mélange est apolaire / aprotique</i> |
| <b>Viscosité cinématique</b>                  | 3 846 mm <sup>2</sup> /s                                  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                        | Légère (moins de 10 %)                                    |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                   | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>               |
| <b>Pression de vapeur</b>                     | < 1,3 Pa  |
| <b>Densité</b>                                | 1,17 kg/l   |
| <b>Densité relative</b>                       | 1,17  |
| <b>Densité de vapeur relative</b>             | <i>Non applicable.</i>                                    |

### 9.2. Autres informations:

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Composés Organiques Volatils</b>  | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Taux d'évaporation:</b>           | <i>Non applicable.</i>                      |
| <b>Teneur en matières volatiles:</b> | Nulle                                       |

## 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 peut se produire. Des quantités de plus de 0,5 kg polymérisent en présence d'amines aliphatiques en générant beaucoup de chaleur

### 10.4. Conditions à éviter:

étincelles et / ou flammes

**10.5 Matériaux à éviter:**

Amines  
Acides forts  
Bases fortes  
Agents oxydants forts.

Éviter l'utilisation du traçage électrique

**10.6. Produits de décomposition dangereux:**

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Non applicable   |                  |

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n ° 1272/2008****Les signes et symptômes d'exposition**

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

**Inhalation:**

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

**Contact avec la peau:**

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursouffures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

**Contact avec les yeux:**

Irritation 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.

**Données toxicologiques**

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

**Toxicité aiguë**

| Nom   | Route     | Organismes | Valeur  |
|---|-----------|------------|---|
| Produit   | Ingestion |            | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                   | Cutané    | Rat        | LD50 > 1 600 mg/kg                              |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane                   | Ingestion | Rat        | LD50 > 1 000 mg/kg                              |
| Formaldéhyde, produits de réactions oligomériques avec 1- | Cutané    | Rat        | LD50 > 2 000 mg/kg                              |

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie A**

|  |           |     |                    |
|--|-----------|-----|--------------------|
| chloro-2,3-époxypropane et phénol  |           |     |                    |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom  | Organismes | Valeur               |
|--|------------|----------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Lapin      | Moyennement irritant |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Lapin      | Irritant             |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom  | Organismes | Valeur                          |
|--|------------|---------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Lapin      | Irritant modéré                 |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Lapin      | Aucune irritation significative |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom  | Organismes                  | Valeur        |
|--|-----------------------------|---------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Homme et animal             | Sensibilisant |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Multiplés espèces animales. | Sensibilisant |

**Sensibilisation des voies respiratoires**

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

**Mutagenicité cellules germinales**

| Nom  | Route    | Valeur  |
|--|----------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | In vivo  | Non mutagène  |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | In vivo  | Non mutagène  |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Cancérogénicité**

| Nom                                     | Route  | Organismes | Valeur  |
|---|--------|------------|---|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Cutané | Souris     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Toxicité pour la reproduction****Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

| Nom                                     | Route     | Valeur  | Organismes | Test résultat        | Durée d'exposition |
|---|-----------|---|------------|----------------------|--------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat        | NOAEL 750 mg/kg/jour | 2 génération       |

**3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie A**

|   |           |  |       |                      |                        |
|---|-----------|--|-------|----------------------|------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat   | NOAEL 750 mg/kg/jour | 2 génération           |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Cutané    | Non classifié pour les effets sur le développement       | Lapin | NOAEL 300 mg/kg/jour | Pendant l'organogénèse |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat   | NOAEL 750 mg/kg/jour | 2 génération           |

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

| Nom  | Route      | Organe(s) cible(s)                 | Valeur  | Organismes                       | Test résultat        | Durée d'exposition |
|--|------------|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Pas disponible |                    |

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

| Nom  | Route     | Organe(s) cible(s)  | Valeur        | Organismes | Test résultat          | Durée d'exposition |
|--|-----------|---|---------------|------------|------------------------|--------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Cutané    | Foie  | Non-classifié | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 2 années           |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Cutané    | Système nerveux   | Non-classifié | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 13 semaines        |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | Ingestion | Système auditif   Coeur   Système endocrinien   système hématopoïétique   Foie   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   | Non-classifié | Rat        | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 28 jours           |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | Ingestion | Coeur   Système endocrinien   tractus gastro-intestinal   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   Système nerveux   des yeux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire   système vasculaire | Non-classifié | Rat        | NOAEL 250 mg/kg/jour   | 13 semaines        |

**Danger par aspiration**

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

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

**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 |
|--|-----------|--------------------|--------------------|------------|------------------|---------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Boue activée       | Estimé             | 3 heures   | IC50             | >100 mg/l     |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Truite arc-en-ciel | Estimé             | 96 heures  | LC50             | 2 mg/l        |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Puce d'eau         | Estimé             | 48 heures  | EC50             | 1,8 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Algues vertes      | Expérimental       | 72 heures  | EC50             | >11 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Algues vertes      | Expérimental       | 72 heures  | NOEC             | 4,2 mg/l      |
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Puce d'eau         | Expérimental       | 21 jours   | NOEC             | 0,3 mg/l      |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Algues vertes      | Expérimental       | 72 heures  | ErC50            | >1,8 mg/l     |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Truite arc-en-ciel | Expérimental       | 96 heures  | LC50             | 0,55 mg/l     |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Puce d'eau         | Expérimental       | 48 heures  | EC50             | 1,6 mg/l      |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Puce d'eau         | Composant analogue | 21 jours   | NOEC             | 0,3 mg/l      |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Boue activée       | Composant analogue | 3 heures   | IC50             | >100 mg/l     |

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel                                | N° CAS    | Type de test                   | Durée    | Type d'étude                  | Test résultat  | Protocole                      |
|---|-----------|--------------------------------|----------|-------------------------------|--|--------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | Expérimental<br>Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 5 % Demande biologique en oxygène<br>DBO/Demande chimique en oxygène | OECD 301F - Manometric Respiro |

### 3M Scotchcast Résine électrique isolante 4 GS Partie A

|  |           |                                 |          |                               |                    |                                     |
|--|-----------|---------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Expérimental<br>Hydrolyse       |          | Demi-vie hydrolytique         | 117 heures (t 1/2) |                                     |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Expérimental<br>Biodégradation  | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 0 %BOD/ThO D       | Test en bouteille fermée EC C.4.E   |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Composant analogue<br>Hydrolyse |          | Demi-vie hydrolytique (pH 7)  | 86 heures (t 1/2)  | OCDE 111 Fonction d'hydrolyse du pH |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel   | CAS N°    | Type de test                     | Durée | Type d'étude                              | Test résultat | Protocole                     |
|--|-----------|----------------------------------|-------|---|---------------|-------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane  | 1675-54-3 | Expérimental<br>Bioconcentration |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 3.242         |                               |
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Expérimental<br>Bioconcentration |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | ≤3.6          | OCDE 117 méthode HPLC log Kow |

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel   | CAS N°    | Type de test                         | Type d'étude | Test résultat | Protocole                           |
|--|-----------|--------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------|
| Formaldehyde, produits de réactions oligomériques avec 1-chloro-2,3-époxypropane et phénol | 9003-36-5 | Expérimental<br>Mobilité dans le sol | Koc          | 4 460 l/kg    | OCDE 121 estimation de Koc par HPLC |

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

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

#### 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

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

#### 12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Éliminer le matériel complètement durci (ou polymérisé) dans une installation autorisée de déchets industriels. Comme une alternative d'élimination, incinérer les produits durcis dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en



conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

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

08 04 09\* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

**Code déchet européen (emballage vide)**

20 01 27\* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  | <b>Transport routier<br/>(ADR)</b>   | <b>Transport aérien (IATA)</b>   | <b>Transport maritime<br/>(IMDG)</b>   |
|--|--|--|--|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            | UN3082   | UN3082   | UN3082   |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(RÉSINE ÉPOXYDE; RÉSSINE ÉPICHLOROHYDRINE-PHÉNOL-FORMALDÉHYDE) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(RÉSINE ÉPOXYDE; RÉSSINE ÉPICHLOROHYDRINE-PHÉNOL-FORMALDÉHYDE) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(RÉSINE ÉPOXYDE; RÉSSINE ÉPICHLOROHYDRINE-PHÉNOL-FORMALDÉHYDE) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | 9  | 9  | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   | III  | III  | III  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     | Dangereux pour l'environnement   | Ne s'applique pas.   | Polluant marin   |
| <b>14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>                         | Veillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations  | Veillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations  | Veillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations  |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| <b>Température de régulation</b>   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| <b>Température critique</b>  | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   | Pas de données de tests disponibles.   |
| <b>Code de classification ADR</b>  | M6   | Non applicable.  | Non applicable.  |
| <b>Code de ségrégation IMDG</b>  | Non applicable.  | Non applicable.  | Aucun  |

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

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

#### Cancérogénicité

| <u>Ingrédient</u>                       | <u>Numéro CAS</u> | <u>Classification</u> | <u>Réglementation</u>                                  |
|---|-------------------|-----------------------|--|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3         | Gr.3: non classifié   | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |

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

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

|   |           |
|---|-----------|
| Bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3 |
|---|-----------|

#### Statut des inventaires

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

#### DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1

| Catégorie de Dangers                  | Quantité admissible (tonnes) pour l'application de |                               |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|                                       | Exigences de niveau inférieur                      | Exigences de niveau supérieur |
| E1 Dangereux pour le milieu aquatique | 100  | 200                           |

Substances dangereuses désignées Seveso, Annexe 1, Partie 2  
Aucun

**Règlement (EU) No 649/2012**  
Aucun produit chimique répertorié

#### Tableau des maladies professionnelles

51 Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

### 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

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.      |

**Raison de la révision:**

- Section 14 Code de classification - Données réglementaires - L'information a été modifiée.
- Section 14 Classe de danger + Risque subsidiaire - Données réglementaires - L'information a été modifiée.
- Section 14 Dangereux/Non dangereux pour le transport - L'information a été modifiée.
- Section 14 Autres marchandises dangereuses - Données réglementaires - L'information a été modifiée.
- Section 14 Groupe d'emballage - Données réglementaires - L'information a été modifiée.
- Section 14 Désignation officielle de transport de l'ONU - L'information a été modifiée.
- Section 14 Code de ségrégation - Données réglementaires - L'information a été modifiée.
- Section 14 Numéro ONU Données - L'information a été modifiée.
- Section 14 : Classification transport - L'information a été supprimée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité. De plus, cette FDS est fournie pour transmettre des informations sur la santé et sécurité. Si vous êtes l'importateur officiel de ce produit dans l'Union Européenne, vous êtes responsables de toutes les exigences réglementaires, y compris, sans toutefois vous y limiter, en ce qui concerne les enregistrements/notifications des produits, le suivi des volumes des substances et l'enregistrement éventuel de substance.

**Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site [www.3m.fr](http://www.3m.fr)**