

=====  
KIT - Fiche de Données de Sécurité  
=====

Numéro de document: 11-3168-9                      Fiche établie le            : 27/05/2009  
Version    : 1.05                      Annule et remplace        : 14/10/2008  
Statut du document: Final                          Format                        : 12

-----  
1 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS  
-----

Nom du produit :  
3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) 2216 B/A GRISE : KIT

Utilisation du produit :

Code d'identification :  
62-2216-6430-3, 62-2216-5430-4, 62-2216-0530-6, 62-2216-1435-7

Composants du Kit :  
10-3174-9                      3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) 2216 B/A GRISE : PARTIE A  
10-3167-3                      3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) 2216 B/A GRISE : PARTIE B

=====  
Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état 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 réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.  
=====

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 10-3167-3                      Fiche établie le        : 14/10/2008  
Version    : 1,02                    Annule et remplace    : 11/03/2003  
Statut du document: Final                          Format                    : 11

-----

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

-----

Nom du produit :  
3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) 2216 B/A GRISE : PARTIE B

Utilisation du produit :  
Colle bi-composante époxy. S'utilise avec la part A.

Code d'identification :

Identification de la société :  
Adresse        : 3M FRANCE  
                  Boulevard de l'Oise  
                  95006 Cergy Pontoise Cedex  
Téléphone    : 01.30.31.61.61

email : Toxcoordinator FR/FR-Europe/3M/US@3M-Corporate

N° d'appel d'urgence :  
ORFILA  
Téléphone : 01.45.42.59.59

-----

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

-----

Principaux dangers :  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

---

### 3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

---

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700) EINECS n°: 500-033-5 (NLP) Symboles et phrases de risques: [Xi,N; R:36/38-43-51/53]	25068-38-6	70 - 80
Kaolin EINECS n°: 310-194-1	1332-58-7	20 - 30

Nature chimique :  
Voir ci-dessus.

---

---

### 4 PREMIERS SECOURS

---

---

En cas d'inhalation :

Mettre la personne à l'air frais. Si des symptômes se développent,  
consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Retirer les vêtements et chaussures souillés. Laver la peau  
immédiatement à grande eau. Consulter un médecin. Laver les  
vêtements et chaussures souillés avant réemploi.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux à grande eau. Si les symptômes persistent,  
consulter un médecin .

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Faire  
boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quelque chose à  
une personne inconsciente.

---

---

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

---

Moyens d'extinction appropriés :

Dangers spécifiques :

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion. Ce  
matériau est incombustible.

Mesures particulières d'intervention :

L'eau peut être utilisée pour couvrir le feu. Porter 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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Mesures après fuite ou déversement :

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. Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. Ventiler la zone. Contenir le renversement. Mettre dans un récipient fermé.

Méthodes de nettoyage :

---

#### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Conseils d'utilisation :

Eviter le contact avec les agents oxydants.

Conditions de stockage recommandées :

Matières incompatibles :

Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides.  
Stocker à l'écart des agents oxydants.

---

#### 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

Valeurs limites de moyenne d'exposition :

Kaolin (CAS 332-58-7): VME = 10 mg/m<sup>3</sup>, Circulaire du 13/05/1987.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.  
Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur: Demi-masque respiratoire ou

---

masque respiratoire complet à air purifié avec filtre à particules P100. Porter un demi-masque respiratoire ou un masque facial complet . Demi-masque ou masque respiratoire complet à purification d'air .

Protection des mains :

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée: Polyéthylène/Copolymère d'éthylène et d'alcool vinylique.

Protection des yeux :

Eviter le contact avec les yeux. Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale. Porter des lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau et du corps :

Eviter le contact avec la peau.

Ingestion :

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées. Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Fournir une extraction appropriée des émissions au poste de travail de découpe, sablage ou abrasion du produit polymérisé.

---

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Etat physique, couleur, odeur	:	pâte crémeuse, beige, très légère odeur d'époxyde.
pH	:	non applicable
Point/intervalle d'ébullition (°C)	:	non applicable
Point/intervalle de fusion	:	non déterminé
Point d'éclair - Coupe fermée (°C)	:	248
Température d'auto-inflammation	:	non déterminé
Limites d'explosivité dans l'air	:	
- Inférieure (% en volume)	:	non applicable

---

- Supérieure (% en volume) : non applicable

Pression de vapeur (hPa) : <= 0.1 mm Hg à 25°C

Hydrosolubilité : nulle

Densité relative (Eau=1) : 1.33

Densité de vapeur (Air=1) : non applicable

Composés organiques volatils (g/l) : 0.8

Vitesse d'évaporation : non applicable

Viscosité (mPa.s) : 75000 - 150000

Teneur en matières volatiles (%) : non déterminé

---

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

---

Stabilité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

Matières à éviter :

Acides forts. Oxydants forts. La polymérisation est source de chaleur. Ne pas polymériser une quantité supérieure à 50 grammes en milieu confiné pour éviter une réaction trop violente (exothermique) avec dégagement de forte chaleur et fumées.

Produits de décomposition dangereux :

Aldéhydes, pendant la combustion. Hydrocarbures pendant la combustion. Monoxyde de carbone pendant la combustion. Dioxyde de carbone pendant la combustion. Cétones.

---

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Effets en cas d'inhalation :

Les vapeurs du matériau chauffé peuvent causer une irritation des voies respiratoires. Les signes et symptômes peuvent inclure : toux, éternuements écoulement nasal, enrouement, respiration asthmatique, difficultés respiratoires, douleur nasale et maux de gorge, crachats de sang et des effets non respiratoires comme douleurs oculaires et larmolements. La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires.

-----  
Effets en cas de contact avec la peau :

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouflures, démangeaisons et dessèchement. Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

Effets en cas de contact avec les yeux :

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes et vision floue. Les vapeurs du matériau chauffé peuvent causer une irritation des yeux. La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

Effets en cas d'ingestion :

Irritation des tissus digestifs: les symptômes peuvent inclure douleurs, vomissements, sensibilité de l'abdomen, nausées, présence de sang dans les vomissements et dans les selles.

-----  
12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES  
-----

Ecotoxicité :

Non déterminée

Données et informations complémentaires :

Non déterminé. Etant donné la diversité des réglementations, vérifier celles qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant élimination.

-----  
13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION  
-----

Produit en l'état :

Mise en décharge agréée du produit après cuisson ou polymérisation complète. Incinérer le produit non polymérisé dans un incinérateur industriel ou commercial en présence d'un matériau combustible .

Déchets résultant de l'utilisation :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets : 08 04 09

---

---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Numéro ONU : 3082

Dénomination sur documents transport: Matière dangereuse du point de  
vue de l'environnement,  
liquide ,n.s.a(résine époxyde)

Groupe d'emballage : III

VOIES TERRESTRES (ADR/RID)

- Classe : 9

MARITIME (IMDG)

- Classe : 9

AERIEN (ICAO/IATA)

- Classe : 9

---

---

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Etiquetage réglementaire :

Symbole(s)

Xi Irritant.  
N Dangereux pour l'environnement

Contient :

Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine,  
PM<700)

Phrases de risque :

Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une  
sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les  
organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long  
terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence :

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer  
les vapeurs. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact  
avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés. En cas de  
contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de  
l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se

-----  
laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Tableau des maladies professionnelles:

51 : Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants.

Remarques :

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE. Les ingrédients de ce produit figure sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS) ou sont des polymères dont les monomères figurent sur EINECS.

-----  
16 AUTRES INFORMATIONS  
-----

Phrases de risque mentionnées en section 3 :

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Raison de la réédition :

Révision complète du document mise à jour de plusieurs sections.

=====  
Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état 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 réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 10-3174-9                      Fiche établie le        : 14/10/2008  
Version    : 1,04                    Annule et remplace    : 09/10/2008  
Statut du document: Final                         Format                    : 11

-----

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

-----

Nom du produit :  
3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) 2216 B/A GRISE : PARTIE A

Utilisation du produit :  
Colle bi-composante époxyde.S'utilise avec la Part B.

Code d'identification :

Identification de la société :  
Adresse        : 3M FRANCE  
                  Boulevard de l'Oise  
                  95006 Cergy Pontoise Cedex  
Téléphone    : 01.30.31.61.61

email : Toxcoordinator FR/FR-Europe/3M/US@3M-Corporate

N° d'appel d'urgence :  
ORFILA  
Téléphone : 01.45.42.59.59

-----

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

-----

Principaux dangers :  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

A

---

---

### 3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

---

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
Acides gras, insaturés en C18, dimères, polymères avec 3,3'-[oxybis(2,1-éthanediylloxy)]bis(1-propanamine) Symboles et phrases de risques: [Xi; R:41-38-43(auto-classification 3M)]	68911-25-1	40 - 70
Kaolin EINECS n°: 310-194-1	1332-58-7	30 - 60
3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine) EINECS n°: 224-207-2 Symboles et phrases de risques: [C; R: 34-52/53]	4246-51-9	7 - 13
Toluène EINECS n°: 203-625-9 Symboles et phrases de risques: [F,Xn,Xi; R:11-38-48/20-63 Repro.Cat.3 -65-67 ]	108-88-3	0.1 - 1

Nature chimique :  
Voir ci-dessus.

---

---

### 4 PREMIERS SECOURS

---

---

En cas d'inhalation :

Mettre la personne à l'air frais. Si des symptômes se développent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Retirer les vêtements et chaussures souillés. Laver la peau immédiatement à grande eau. Consulter un médecin. Laver les vêtements et chaussures souillés avant réemploi.

En cas de contact avec les yeux :

Consulter immédiatement un ophtalmologiste . Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, sauf si recommandé par un personnel médical. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quelque chose à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

---

---

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

---

Moyens d'extinction appropriés :

Dangers spécifiques :

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion. Ce matériau est incombustible.

Mesures particulières d'intervention :

L'eau peut être utilisée pour couvrir le feu. Porter 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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

---

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Mesures après fuite ou déversement :

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. Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. Ventiler la zone. Contenir le renversement. Récupérer le matériau répandu. 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. Récupérer les résidus contenant la solution. Mettre dans un récipient fermé. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

Méthodes de nettoyage :

A

---

---

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

---

---

### Conseils d'utilisation :

Pour usage professionnel/industriel uniquement. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon. Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage.

### Conditions de stockage recommandées :

Conserver le récipient fermé en dehors de l'utilisation.

### Matières incompatibles :

Stocker à l'écart de la chaleur.

---

---

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

---

### Valeurs limites de moyenne d'exposition :

Kaolin (CAS 332-58-7): VME = 10 mg/m<sup>3</sup>, Circulaire du 13/05/1987.  
Toluène (CAS 108-88-3): VME contraignante = 50 ppm (192 mg/m<sup>3</sup>);  
VLE contraignante = 100 ppm (384 mg/m<sup>3</sup>) - Possibilité de pénétration cutanée importante - Substance reprotoxique de catégorie 3. Décret n° 2007-1534 du 26/10/2007

### Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur: Demi-masque respiratoire ou masque respiratoire complet à air purifié avec filtre à particules P100. Porter un demi-masque respiratoire ou un masque facial complet. Demi-masque ou masque respiratoire complet à purification d'air.

### Protection des mains :

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée: Polyéthylène/Copolymère d'éthylène et d'alcool vinylique.

### Protection des yeux :

Eviter le contact avec les yeux. Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de protection ouvertes.

---

Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.

Protection de la peau et du corps :  
Eviter le contact avec la peau.

Ingestion :  
Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon. Conserver en dehors de la portée des enfants.

Ventilation recommandée :  
Utiliser dans les zones bien ventilées. Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Fournir une extraction appropriée des émissions au poste de travail de découpe, sablage ou abrasion du produit polymérisé. Utiliser une ventilation collective et/ou une ventilation extractive locale pour limiter les expositions et/ou contrôler les émissions de vapeurs, brouillards ou aérosol. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

---

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Etat physique, couleur, odeur : Pâte grise, odeur forte.

pH : non déterminé

Point/intervalle d'ébullition (°C) : non applicable

Point/intervalle de fusion : non déterminé

Point d'éclair - Coupe fermée (°C) : >= 94

Température d'auto-inflammation : non déterminé

Limites d'explosivité dans l'air :

- Inférieure (% en volume) : non applicable

- Supérieure (% en volume) : non applicable

Pression de vapeur (hPa) : < 0.1 mm Hg à 25°C

Hydrosolubilité : nulle

Densité relative (Eau=1) : 1.26 à 20°C

Densité de vapeur (Air=1) : non applicable

A

---

Composés organiques volatils (g/l) : 43  
Vitesse d'évaporation : non applicable  
Viscosité (mPa.s) : 40000 - 80000 à 20°C  
Teneur en matières volatiles (%) : non déterminé

---

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

---

##### Stabilité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

##### Matières à éviter :

La polymérisation est source de chaleur. Ne pas polymériser une quantité supérieure à 50 grammes en milieu confiné pour éviter une réaction trop violente (exothermique) avec dégagement de forte chaleur et fumées.

##### Produits de décomposition dangereux :

Amines . Monoxyde de carbone pendant la combustion. Dioxyde de carbone pendant la combustion. Oxydes d'azote durant la combustion.

---

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

##### Effets en cas d'inhalation :

Peut être absorbé par inhalation en quantité nocive. Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires.

##### Effets en cas de contact avec la peau :

Très irritant pour la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouffures, démangeaisons, dessèchement, crevasses, cloques et douleurs. Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

##### Effets en cas de contact avec les yeux :

Brûlure oculaire d'origine chimique (corrosion chimique): les symptômes peuvent inclure opacité de la cornée, brûlures

A

-----  
chimiques, douleurs, larmolements, ulcérations, diminution ou perte de la vision. Les vapeurs émises pendant la cuisson peuvent provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements des yeux, douleurs, larmes, vision brouillée ou floue. La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

Effets en cas d'ingestion :

Peut être absorbé par ingestion en quantité nocive. Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Toxicité pour la reproduction :

Toluène (n°CAS 108-88-3) : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Classement CE :Toxique pour la reproduction catégorie 3 (29 ATP).

-----  
12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES  
-----

Ecotoxicité :

Non déterminée

Données et informations complémentaires :

Non déterminé. Etant donné la diversité des réglementations, vérifier celles qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant élimination.

-----  
13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION  
-----

Produit en l'état :

Polymériser le produit conformément aux instructions. Mise en décharge agréée du produit après cuisson ou polymérisation complète. Incinérer les déchets non polymérisés dans une installation appropriée.

Déchets résultant de l'utilisation :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets : 08 04 09

---

---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

---

Numéro ONU :  
Groupe d'emballage :  
VOIES TERRESTRES (ADR/RID)  
- Classe : Non réglementé  
MARITIME (IMDG)  
- Classe : Non réglementé  
AERIEN (ICAO/IATA)  
- Classe : Non réglementé

---

---

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

---

Etiquetage réglementaire :

Symbole(s)  
Xi Irritant.

Contient :  
Acides gras, insaturés en C18, dimères, polymères avec 3,  
3'-[oxybis(2,1-éthanediyl oxy)]bis(1-propanamine)

Phrases de risque :  
Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour la peau. Peut  
entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de prudence :  
Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés et un  
appareil de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux,  
laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un  
spécialiste.

Tableau des maladies professionnelles:  
49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques,  
alicycliques ou les éthanolamines.  
4 bis : Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène,  
le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Remarques :

A

-----  
Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE. Les ingrédients de ce produit figure sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS) ou sont des polymères dont les monomères figurent sur EINECS.  
-----

-----  
16 AUTRES INFORMATIONS  
-----

Phrases de risque mentionnées en section 3 :

- R11 : Facilement inflammable.
- R34 : Provoque des brûlures.
- R38 : Irritant pour la peau.
- R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Raison de la réédition :

Changement dans la rubrique composition. Mise à jours des conseils de prudence.

=====  
Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état 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 réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.  
=====

