



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:	11-3180-4	Numéro de version:	2.00
Date de révision:	07/07/2011	Annule et remplace la version du :	21/09/2010

Numéro de version Transport 1.00 (21/09/2010):

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(TM) SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR : KIT

Numéros d'identification de produit

62-3575-3830-5

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

Adhésif structural

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 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. Veuillez à ne pas séparer les FDSs des composants de cette page de couverture. Les références des Fiches de Données de Sécurité (FDS) des composants de ce produit sont:

10-3337-2, 10-3341-4

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

62-3575-3830-5

ADR/RID: UN3082, Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a., Resine epoxyde: bisphenol A-epichlorhydrine(MM<700), 9., III, (--), Classification code ADR : M6.

CODE IMDG: UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (BISPHENOL A-EPICHLOOROHYDRIN COPOLYMER), 9., III, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (BISPHENOL A-

3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR : KIT

EPICHLOROHYDRIN COPOLYMER), EMS: FA,SF.

ICAO/IATA: UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (BISPHENOL A-EPICHLOROHYDRIN COPOLYMER), 9., III, fish and tree marking may be required (> 5kg/l).

ETIQUETTE DU KIT

2.2. Eléments de l'étiquette

- Règlement Européenne CLP 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION:

Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation)SGH 09 (Environnement)

Pictogrammes



MENTIONS DE DANGER:

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H315

Provoque une irritation cutanée.

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:

P261

Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280B

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P273

Eviter le rejet dans l'environnement.

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.

Elimination:

P501

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

AUTRES INFORMATIONS

Dangers supplémentaires (statements)

EUH205

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

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

Symboles:

Xi Xi Irritant
N N Dangereux pour l'environnement

Contient:

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

Phrases de risque

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.

Conseils de prudence

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S23A Ne pas respirer les vapeurs.
S22 Ne pas respirer les poussières.
S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S37 Porter des gants appropriés.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S28B Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Raison de la révision:

Raisons de la révision

1.2: Utilisations identifiées et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.

1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.

1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.

N° de version modification.

Date de révision modification.

Numéros d'identification modification.

Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.

Section 1 : Adresse modification.

Email modification.

Section 16 : Adresse internet modification.

Copyright modification.

Logo du firme ajouté.

Etiquette: Mention d'avertissement (Titre) ajouté.

Etiquette: Mention d'avertissement ajouté.

Etiquette: Classification CLP ajouté.

Etiquette: Classification CLP (Titre) ajouté.

Etiquette: CLP Dangers environnemental (Statements) ajouté.

Etiquette: Graphique ajouté.

Etiquette: Graphique ajouté.

Etiquette: Symbole ajouté.

Etiquette: Symbole ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Elimination ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Elimination (Titre) ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Prévention ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Prévention (Titre) ajouté.

3M(TM) SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR : KIT

Etiquette - Précaution CLP - Réponse ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Réponse (Titre) ajouté.

Etiquette: Précaution (Titre) ajouté.

Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire ajouté.

Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire (Titre) ajouté.

Etiquette: Renseignements CLP supplémentaires (Titre) ajouté.

Téléphone (titre) ajouté.

Téléphone du firme ajouté.

Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) ajouté.

Section 2: 2.2 et 2.3: Régulation CLP (Titre) ajouté.

Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) ajouté.

Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) a été supprimé.



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:	10-3337-2	Numéro de version:	2.00
Date de révision:	07/07/2011	Annule et remplace la version du :	21/09/2010

Numéro de version Transport 1.00 (21/09/2010):

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:

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

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

- Utilisations identifiées:

Adhésif structural

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

- Règlement Européenne CLP 1272/2008/CE

CLASSIFICATION:

Lésions oculaires graves/ irritation oculaire: Catégorie 2A. Corrosion/irritation cutanée: Catégorie 2 Sensibilisation cutanée: Catégorie 1. Toxicité aquatique chronique: Catégorie 2.

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

Principaux dangers:

N Dangereux pour l'environnement

Xi Irritant

Sensibilisant

2.2. Eléments de l'étiquette

- Règlement Européenne CLP 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION:

Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation)SGH 09 (Environnement)

Pictogrammes



Ingrédient	Numéro CAS	% par poids
Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)	25068-38-6	100

MENTIONS DE DANGER:

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
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:

P261	Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280B	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P273	Eviter le rejet dans l'environnement.

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.

Elimination:

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

AUTRES INFORMATIONS

Dangers supplémentaires (statements)

EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
--------	---

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

Symboles:

Xi	Xi Irritant
N	N Dangereux pour l'environnement

Contient:

Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700) (N°EC :500-033-5)

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

Phrases de risque

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.

Conseils de prudence

S24	Eviter le contact avec la peau.
S37	Porter des gants appropriés.
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Label EC: EC = 500-033-5

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)	25068-38-6	NLP 500-033-5	100	Xi:R36-38; N:R51/53; R43 (EU) Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317; Tox. aquatique chronique 2, H411 (CLP)

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases de risques R et codes des mentions de danger H visées dans cette section. Veuillez svp vous référer à la section 15 pour les Notas applicables aux composants ci-dessus.

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:

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.

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.

Inhalation:

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

En cas d'ingestion:

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

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

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie : En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou du Co² pour l'extinction

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Aldéhydes	Pendant la combustion.
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.
Cétones.	Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ventiler la zone. En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. 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:

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. Récupérer le matériau répandu. Fermer le récipient. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité.

6.4. Références à d'autres sections:

Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le contact avec les yeux. 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. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Tenir hors de portée des enfants. 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 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

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

8.2. Contrôles de l'exposition:

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

Protection des yeux/du visage:

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protection latérale.
Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

Porter des gants de protection.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Polymère laminé

Protection respiratoire:

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 ou masque respiratoire complet à purification d'air .

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Visqueux
Apparence/odeur:	légère coloration paille, odeur d'époxyde.
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	≥ 249 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	249 °C [<i>Méthode de test:</i> Pensky-Martens Closed Cup]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	≤ 4 Pa [<i>@ 70 °C</i>]
Densité relative	1.17

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

Hydrosolubilité	Nulle
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Non applicable.</i>
Densité de vapeur	<i>Non applicable.</i>
Viscosité	10 - 30 Pa.s [<i>@ 23 °C</i>] [<i>Conditions:**MITS data**</i>]
Densité	1.17 g/ml

9.2. Autres informations:

Polluants de l'air dangereux:	0 % en poids [<i>Méthode de test:Calculé</i>]
Composés Organiques Volatils:	0 g/l [<i>Conditions:Teneur en COV (EU)</i>]
Teneur en matières volatiles:	0 % en poids
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	0 g/l [<i>Méthode de test:Calcul selon SCAQMD 443.1</i>]
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	0 g/l [<i>Méthode de test:Calcul selon SCAQMD 443.1</i>] [<i>Conditions:lors de l'utilisation comme recommandé avec la Part A</i>]

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:

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.
Chaleur.

10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts
Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

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

Contact avec les yeux:

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

Contact avec la peau:

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

Inhalation:

La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion:

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

Données toxicologiques**Toxicité aigue**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (0% Inconnu)
Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Moyennement irritant	Catégorie 3
Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Moyennement irritant	Catégorie 3

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant modéré	Catégorie 2B
Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Irritant modéré	Catégorie 2B

Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
-----	-----------	--------	-----------------------

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

Produit		Pas de donnée de test disponible	Catégorie 1 basé sur les données des composants
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Sensibilisant	Catégorie 1

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Pas de données disponibles	

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)			Pas de données disponibles	

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

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)		Pas de données disponibles				

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

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée				Non classifié -

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

			de test disponible				basé sur des données de composant
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)			Pas de données disponibles				

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

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

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

12.1 Toxicité:**Danger aigu pour le milieu aquatique:**

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Danger chronique pour le milieu aquatique:

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible
Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

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

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation habilitée à recevoir les déchets chimiques.

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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR: UN 3082 - Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a (Résine époxyde) - 9, III, M6, (E).

IMO: UN 3082 - Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a (Résine époxyde) - 9, III, Polluant marin (Résine époxyde).

IATA: UN 3082 - Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a (Résine époxyde) - 9, III.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Statut global inventaires.

Tous les ingrédients chimiques de ce produit sont listés sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS) ou sont des polymères exemptés dont les monomères figurent sur l'inventaire EINECS. Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les "36 Mesures on Environmental Management of New Chemical substance". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART B)

d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les dispositions du "Korean Toxic Chemical Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Japan Chemical Substance Control Law. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

Tableau des maladies professionnelles

51 Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

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.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste pertinente des phrases de risque

R36 Irritant pour les yeux.
R38 Irritant pour 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 révision:

Raisons de la révision

Portection de la peau - gants recommandées modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

Section 10: Stabilité (Information) modification.

Section 9: pH (Information) modification.

Section 1: Titre principale modification.

1.2: Utilisations identifiés et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.

1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.

1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.

Section 3: Titre principale modification.

Section 4: Titre principale modification.

Section 5: 5.1 Moyens d'extinction (Titre) modification.

Section 5: 5.3: Conseils pour les sapeurs-pompiers modification.

Section 5: 5.2: Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange (Titre) modification.

Section 6: 6.3: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage modification.

Section 6: 6.2: Précautions environnementales (Titre) modification.

Section 6: Titre principale modification.

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

Section 7: Titre principale modification.

Section 8: Titre principale modification.

Section 8: 8.1: Paramètres de contrôle (Titre) modification.

Section 8: 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle (Titre) modification.

Section 9: Etat physique (Titre) modification.
Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.
Section 9: 9.2: Autres informations (Titre) modification.
N° de version modification.
Date de révision modification.
Section 16 : Adresse internet modification.
Section 16: Disclaimer UK modification.
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.
Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.
Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.
Section 8: Protection respiratoire (Titre) modification.
Section 8: Protection de la peau/la main (Titre) modification.
2: Identification des dangers modification.
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.
Section 12: Veuillez contacter le fabricant pour plus d'information. modification.
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.
Section 12: 12.3 Potentiel bioaccumulative (Titre) modification.
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.
Section 12:12.6: Autres effets indésirables modification.
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.
Section 12: Danger aquatique chronique (Information) modification.
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information modification.
Section 9: Dangers d'explosion information modification.
Section 9: Propriétés comburantes information modification.
Section 14 : Classification transport modification.
Rubrique 16: statut global inventaires modification.
Section 1 : Adresse modification.
Email modification.
Section 16 : Adresse internet modification.
Copyright modification.
Section 9: Point de fusion (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (LEL) (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (UEL) (Information) modification.
Section 9: Densité de vapeur (valeur) modification.
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact oculaire (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après ingestion (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Titre) ajouté.
Section 13 : Code déchet européen ajouté.
Section 13 : Code déchets UE ajouté.
Section 13 : information codes déchets UE ajouté.
Section 2: Autres phrases de risques ajouté.
Logo du firme ajouté.
Etiquette: Mention d'avertissement (Titre) ajouté.
Etiquette: Mention d'avertissement ajouté.
Etiquette: Classificatin CLP (Titre) ajouté.
Etiquette: Classification CLP ajouté.
Etiquette: Classification CLP ajouté.
Etiquette: Classificatin CLP (Titre) ajouté.
Etiquette: CLP Dangers environnemental (Statements) ajouté.
Etiquette: Graphique ajouté.
Etiquette: Graphique ajouté.
Etiquette: Symbole ajouté.
Etiquette: Symbole ajouté.

Etiquette: Précaution CLP - Éliminage ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Éliminage (Titre) ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Prévention ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Prévention (Titre) ajouté.
Etiquette - Précaution CLP - Réponse ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Réponse (Titre) ajouté.
Etiquette: Précaution (Titre) ajouté.
CLP: Tableau ingrédient ajouté.
Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire ajouté.
Etiquette: CLP mention de danger supplémentaire (Titre) ajouté.
Etiquette: Renseignements CLP supplémentaires (Titre) ajouté.
Téléphone (titre) ajouté.
Téléphone du firme ajouté.
Section 11: Renseignements sur les effets toxicologiques (Titre) ajouté.
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) ajouté.
Risque d'aspiration (Tableau) ajouté.
Section 11: Tableau Aspiration (Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) ajouté.
Section 11: Classification (Disclaimer) ajouté.
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques ajouté.
Section 11: Effets sur la santé (Titre) ajouté.
Cancérogénicité (Tableau) ajouté.
Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) ajouté.
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) ajouté.
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire ajouté.
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) ajouté.
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) ajouté.
Sensibilisation de la peau (Tableau) ajouté.
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) ajouté.
Section 11: Nom tableau (Titre) ajouté.
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) ajouté.
Toxicité pour la reproduction (Tableau) ajouté.
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Route (Tableau - Titre) ajouté.
Corrosion de la peau (Tableau irritation) ajouté.
Section 11: Sensibilisation de la peau (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organisms (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organes Cibles (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) ajouté.
Organes Cibles - Répété (Tableau) ajouté.
Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) ajouté.
Organes Cibles - unique ajouté.
Section 11: Dates toxicologiques (Titre) ajouté.
Section 11: Classification UN SGH (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Valeur (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) ajouté.
Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) ajouté.
- Utilisations identifiées (Titre) ajouté.

Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) ajouté.
Section 3: Déclaration ajouté.
Section 12: Avertissement de classification ajouté.
Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) ajouté.
Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) ajouté.
Section 2: 2.3: Autres dangers (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2 et 2.3: Régulation CLP (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) ajouté.
Section 5: Produits de combustion dangereux(Titre) ajouté.
Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) ajouté.
Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) ajouté.
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) ajouté.
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) ajouté.
Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel personal (Information) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) ajouté.
Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations. ajouté.
Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation ajouté.
Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités ajouté.
Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique ajouté.
Section 7: Plus d'information (statement) ajouté.
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) ajouté.
Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité ajouté.
Section 8: 8.1: Tableau OEL (Titre) ajouté.
Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) ajouté.
Section 8: Protection personnelle - La peau/ La main (Information) ajouté.
Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) ajouté.
Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) ajouté.
Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) ajouté.
Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) ajouté.
Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) ajouté.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux ajouté.
Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits ajouté.
Section 10.1: Réactivité (Information) ajouté.
Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) ajouté.
Section 13: 13.1 Elimination des déchets ajouté.
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS ajouté.
Section 4: 4.1: Description des mesures de premiers soins (Titre) ajouté.
Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés ajouté.
Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après 'ingestion (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins - notes au médecin (REACH/GHS) ajouté.
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée. ajouté.
Section 16: Liste des codes de mentions H (Titre) ajouté.
Section 4.4.2: Effets toxicologiques (Information - text) ajouté.
Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition ajouté.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition (Tableau - colonne 1 - Titre) ajouté.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux (Tableau - colonne 2 - Titre) ajouté.
Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) ajouté.

Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique ajouté.

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour les substances pertinentes dans ce matériel par le déclarant, conformément à la réglementation RÈGLEMENT (CE) n ° 1907/2006. ajouté.

Section 11: Les effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiel d'inhalation (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Titre) ajouté.

Etiquette: Tableau d'ingrédients CLP - Ingédient (Titre) ajouté.

Etiquette: Tableau d'ingrédients CLP - Numéro CAS (Titre) ajouté.

Etiquette: Tableau d'ingrédients CLP - % par poids (Titre) ajouté.

Section 7: Manipulation a été supprimé.

Logo de l'entreprise a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'inhalation (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'ingestion (Titre) a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux - la décontamination - a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux - assistance médical a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction (Information) a été supprimé.

Section 7: Stokage (Titre) a été supprimé.

Section 8 : Contrôle de l'exposition professionnelle a été supprimé.

Section 8: Prévention de l'ingestion (Information) a été supprimé.

Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits a été supprimé.

Section 13: Méthode de traitement des déchets (Titre) a été supprimé.

Section 13 : Méthode d'élimination a été supprimé.

Section 4: Premiers secours après contact avec la peau - fin de l'exposition a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau - décontamination a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau - assistance médicale a été supprimé.

Section 4: Premiers secours après contact avec la peau (Titre) a été supprimé.

Section 4 : Inhalation a été supprimé.

Section 4 : Inhalation - assistance médicale a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - décontamination a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - intervention a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - assistance médicale a été supprimé.

Rubrique 6: Mesures de libération a été supprimé.

Protection respiratoire a été supprimé.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection a été supprimé.

Section 3 : phrase ingrédient a été supprimé.

Premiers secours a été supprimé.

Section 2 : Phrase de risque a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction inappropriés (Titre) a été supprimé.

Section 8: Protection de la main (Titre) a été supprimé.

Section 8: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: (pas de dates disponibles) a été supprimé.

Section 8: Contrôle de l'exposition a été supprimé.

Section 8: 8.2.3: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 9: Section 9: Information importante de la sécurité, la santé et l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 10.1: Conditions à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10.2: Matériaux à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10: Produits de décomposition dangereux (Titre) a été supprimé.

Section: Phrases de risques (Information) a été supprimé.

Section 16: Restrictions de l'utilisation (Titre) a été supprimé.

Section 7 : Manipulation a été supprimé.

Section 7: Information de stockage a été supprimé.

Section 8: Prévention d'ingestion (Titre) a été supprimé.

Section 8 : Protection des yeux / du visage a été supprimé.

Section 8 : Protection respiratoire a été supprimé.

Section 8: Protection de la peau (Information) a été supprimé.
Section 5 : Moyens d'extinction non appropriés a été supprimé.
Section 5: Procédures contre l'incendie (Information) a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels après contact avec les yeux (information) a été supprimé.
Section 11 : Information sur les effets respiratoires potentiels a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Information) a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels après contact avec la peau (information) a été supprimé.
Section 12: Pas de dates disponibles (Information) a été supprimé.
Précautions personnelles a été supprimé.
Procédures environnementaux a été supprimé.
Section 6 : Méthode de nettoyage a été supprimé.
Section 2: Autres dangers (Titre) a été supprimé.
Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) a été supprimé.
Voir en section 16 de la FDS pour le texte complet des phrases de risques R a été supprimé.
Tableau OEL: Agence a été supprimé.
Tableau OEL: type de limite a été supprimé.
Section 8 : Valeurs limites d'exposition des ingrédients a été supprimé.
Tableau OEL: Extra information a été supprimé.

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

Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site www.3m.fr



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:	10-3341-4	Numéro de version:	2.00
Date de révision:	07/07/2011	Annule et remplace la version du :	21/09/2010

Numéro de version Transport 1.00 (21/09/2010):

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:
SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

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

- **Utilisations identifiées:**
Adhésif structural

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:
- Règlement Européenne CLP 1272/2008/CE

CLASSIFICATION:

Lésions oculaires graves/ irritation oculaire: Catégorie 2A. Corrosion/irritation cutanée: Catégorie 2

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

Ce produit n'est pas classifié dangereux selon la Directive Européenne 1999/45/CE.

2.2. Eléments de l'étiquette

- Règlement Européenne CLP 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION:

Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation)

Pictogrammes



MENTIONS DE DANGER:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H315 Provoque une irritation cutanée.

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Prévention:

P280B Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
 P264 Bien se laver après la manipulation.

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.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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

Symboles: aucun

Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque aucun

Conseils de prudence aucun

Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Polymère mercaptan	Confidentiel		80 - 95	
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol	90-72-2	EINECS 202-013-9	7 - 13	Xn:R22; Xi:R36-38 (EU) Tox. aiguë 4, H302; Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2,

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

H319 (CLP)

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases de risques R et codes des mentions de danger H visées dans cette section. Veuillez svp vous référer à la section 15 pour les Notas applicables aux composants ci-dessus.

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:

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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.

Inhalation:

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

En cas d'ingestion:

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

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie : En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou du Co² pour l'extinction

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.
sulfure d'hydrogène	Pendant la combustion.
Oxydes d'azote.	Pendant la combustion.
Oxides de soufre	Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. 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. Ventiler la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

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:

Récupérer le matériau répandu. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. Fermer le récipient.

6.4. Références à d'autres sections:

Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le contact avec les yeux. 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 Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Tenir hors de portée des enfants. 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 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

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

8.2. Contrôles de l'exposition:

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale de dilution et / ou une aspiration locale pour contrôler les expositions dans l'air sont en-dessous des limites d'expositions pertinentes et / ou contrôle de la poussière / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

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

Protection des yeux/du visage:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protection latérale.
Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

Porter des gants de protection.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Polymère laminé

Protection respiratoire:

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.

Porter un demi-masque respiratoire ou un masque facial complet .

Demi-masque ou masque respiratoire complet à purification d'air .

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Visqueux
Apparence/odeur:	ambre foncé, forte odeur de mercaptan
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	≥ 257 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	257 °C [<i>Méthode de test:</i> Coupe fermée]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	1.15
Hydrosolubilité	Négligeable
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Non applicable.</i>
Densité de vapeur	<i>Non applicable.</i>
Viscosité	8 - 15 Pa.s [<i>@ 22.8 °C</i>]
Densité	1.15 g/ml

9.2. Autres informations:

Polluants de l'air dangereux:	0 % en poids [<i>Méthode de test:</i> Calculé]
Composés Organiques Volatils:	0 g/l [<i>Conditions:</i> Teneur en COV (EU):]
Teneur en matières volatiles:	0 % en poids
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	0 g/l [<i>Méthode de test:</i> Calcul selon SCAQMD 443.1]
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	0 g/l [<i>Méthode de test:</i> Calcul selon SCAQMD 443.1] [<i>Conditions:</i> Lors de l'utilisation comme recommandé avec la Part B.]

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:

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.

10.5 Matériaux à éviter:

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

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

Contact avec les yeux:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente. La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

Contact avec la peau:

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursoufflures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur.

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. La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion:

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

Données toxicologiques

Toxicité aiguë

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (0% Inconnu)
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant	Catégorie 2
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Irritant sévère	Catégorie 2A
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles	

Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles	

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles	

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test	Non-classifié basé

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

			disponible	sur les données des composants
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol			Pas de données disponibles	

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

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol		Pas de données disponibles				

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

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol

Pas un risque d'aspiration

Non-classifié

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

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

12.1 Toxicité:

Danger aigu pour le milieu aquatique:

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Danger chronique pour le milieu aquatique:

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible

Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

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

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Récupérer si possible. Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation habilitée à recevoir les déchets chimiques.

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.

SCOTCH-WELD(TM) DP-100 CLAIR (PART A)

Code déchets EU (produit tel que vendu)

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Statut global inventaires.

Tous les ingrédients chimiques de ce produit sont listés sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS) ou sont des polymères exemptés dont les monomères figurent sur l'inventaire EINECS. Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les "36 Measures on Environmental Management of New Chemical substance". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les dispositions du "Korean Toxic Chemical Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

Tableau des maladies professionnelles

49 Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Liste pertinente des phrases de risque

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R38	Irritant pour la peau.

Raison de la révision:

Raisons de la révision

Protection de la peau - gants recommandées modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

Section 10: Stabilité (Information) modification.

Section 9: pH (Information) modification.

Section 1: Titre principale modification.

1.2: Utilisations identifiés et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.

1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.

1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.

Section 3: Titre principale modification.
Section 4: Titre principale modification.
Section 5: 5.1 Moyens d'extinction (Titre) modification.
Section 5: 5.3: Conseils pour les sapeurs-pompiers modification.
Section 5: 5.2: Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange (Titre) modification.
Section 6: 6.3: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage modification.
Section 6: 6.2: Précautions environnementales (Titre) modification.
Section 6: Titre principale modification.
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: modification.
Section 7: Titre principale modification.
Section 8: Titre principale modification.
Section 8: 8.1: Paramètres de contrôle (Titre) modification.
Section 8: 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle (Titre) modification.
Section 9: Etat physique (Titre) modification.
Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.
Section 9: 9.2: Autres informations (Titre) modification.
N° de version modification.
Date de révision modification.
Section 16 : Adresse internet modification.
Section 16: Disclaimer UK modification.
Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.
Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.
Section 8: Protection respiratoire (Titre) modification.
Section 8: Protection de la peau/la main (Titre) modification.
15: Symboles modification.
15: Symboles modification.
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.
Section 12: Veuillez contacter le fabricant pour plus d'information. modification.
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.
Section 12: 12.3 Potentiel bioaccumulative (Titre) modification.
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.
Section 12:12.6: Autres effets indésirables modification.
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.
Section 13 : information codes déchets UE modification.
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information modification.
Section 9: Dangers d'explosion information modification.
Section 9: Propriétés comburantes information modification.
Section 14 : Classification transport modification.
Rubrique 16: statut global inventaires modification.
Section 1 : Adresse modification.
Email modification.
Section 16 : Adresse internet modification.
Copyright modification.
Section 9: Point de fusion (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (LEL) (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (UEL) (Information) modification.
Section 9: Densité de vapeur (valeur) modification.
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact oculaire (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après ingestion (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Titre) ajouté.
Section 2: Autres phrases de risques ajouté.
Logo du firme ajouté.

Etiquette: Mention d'avertissement (Titre) ajouté.
Etiquette: Mention d'avertissement ajouté.
Etiquette: Classificatin CLP (Titre) ajouté.
Etiquette: Classification CLP ajouté.
Etiquette: Classification CLP ajouté.
Etiquette: Classificatin CLP (Titre) ajouté.
Etiquette: Graphique ajouté.
Etiquette: Graphique ajouté.
Etiquette: Symbole ajouté.
Etiquette: Symbole ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Prévention ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Prévention (Titre) ajouté.
Etiquette - Précaution CLP - Réponse ajouté.
Etiquette: Précaution CLP - Réponse (Titre) ajouté.
Etiquette: Précaution (Titre) ajouté.
Téléphone (titre) ajouté.
Téléphone du firme ajouté.
Section 11: Renseignements sur les effets toxicologiques (Titre) ajouté.
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) ajouté.
Risque d'aspiration (Tableau) ajouté.
Section 11: Tableau Aspiration (Titre) ajouté.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) ajouté.
Section 11: Classification (Disclaimer) ajouté.
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques ajouté.
Section 11: Effets sur la santé (Titre) ajouté.
Cancérogénicité (Tableau) ajouté.
Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) ajouté.
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) ajouté.
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire ajouté.
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) ajouté.
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) ajouté.
Sensibilisation de la peau (Tableau) ajouté.
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) ajouté.
Section 11: Nom tableau (Titre) ajouté.
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) ajouté.
Toxicité pour la reproduction (Tableau) ajouté.
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Route (Tableau - Titre) ajouté.
Corrosion de la peau (Tableau irritation) ajouté.
Section 11: Sensibilisation de la peau (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organisms (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organes Cibles (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) ajouté.
Organes Cibles - Répété (Tableau) ajouté.
Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) ajouté.
Organes Cibles - unique ajouté.
Section 11: Dates toxicologiques (Titre) ajouté.
Section 11: Classification UN SGH (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Valeur (Tableau - Titre) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) ajouté.

Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) ajouté.
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) ajouté.
Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) ajouté.
- Utilisations identifiées (Titre) ajouté.
Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) ajouté.
Section 3: Déclaration ajouté.
Section 12: Avertissement de classification ajouté.
Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) ajouté.
Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2: Éléments d'étiquette (Titre) ajouté.
Section 2: 2.3: Autres dangers (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2 et 2.3: Régulation CLP (Titre) ajouté.
Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) ajouté.
Section 5: Produits de combustion dangereux (Titre) ajouté.
Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) ajouté.
Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) ajouté.
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) ajouté.
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) ajouté.
Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel personal (Information) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) ajouté.
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) ajouté.
Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations. ajouté.
Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation ajouté.
Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités ajouté.
Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique ajouté.
Section 7: Plus d'information (statement) ajouté.
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) ajouté.
Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité ajouté.
Section 8: 8.1: Tableau OEL (Titre) ajouté.
Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) ajouté.
Section 8: Contrôles techniques appropriées (Information) ajouté.
Section 8: Protection individuelle - des yeux (Information) ajouté.
Section 8: Protection personnelle - La peau/ La main (Information) ajouté.
Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) ajouté.
Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) ajouté.
Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) ajouté.
Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) ajouté.
Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) ajouté.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux ajouté.
Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits ajouté.
Section 10.1: Réactivité (Information) ajouté.
Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) ajouté.
Section 13: 13.1 Élimination des déchets ajouté.
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS ajouté.
Section 4: 4.1: Description des mesures de premiers soins (Titre) ajouté.
Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés ajouté.
Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins après l'ingestion (Information) ajouté.
Section 4: Premiers soins - notes au médecin (REACH/GHS) ajouté.
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.
ajouté.
Section 16: Liste des codes de mentions H (Titre) ajouté.

Section 4.4.2: Effets toxicologiques (Information - text) ajouté.

Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition ajouté.

Section 10: 10.6: Produits de décomposition (Tableau - colonne 1 - Titre) ajouté.

Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux (Tableau - colonne 2 - Titre) ajouté.

Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) ajouté.

Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique ajouté.

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour les substances pertinentes dans ce matériel par le déclarant, conformément à la réglementation RÈGLEMENT (CE) n ° 1907/2006. ajouté.

Section 2.1 : Informations de classification ajouté.

Section 11: Les effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiel d'inhalation (Titre) ajouté.

Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Titre) ajouté.

Phrase de risque : aucune ajouté.

Section 7: Manipulation a été supprimé.

Logo de l'entreprise a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec les yeux (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiels de contact avec la peau (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'inhalation (Titre) a été supprimé.

Section 3: Effets potentiel d'ingestion (Titre) a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux - la décontamination - a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux - assistance médical a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction (Information) a été supprimé.

Section 7: Stokage (Titre) a été supprimé.

Section 8 : Contrôle de l'exposition professionnelle a été supprimé.

Section 8: Prévention de l'ingestion (Information) a été supprimé.

Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits a été supprimé.

Section 13: Méthode de traitement des déchets (Titre) a été supprimé.

Section 13 : Méthode d'élimination a été supprimé.

Section 4: Premiers secours après contact avec la peau - fin de l'exposition a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau - décontamination a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau - assistance médicale a été supprimé.

Section 4: Premiers secours après contact avec la peau (Titre) a été supprimé.

Section 4 : Inhalation a été supprimé.

Section 4 : Inhalation - assistance médicale a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - décontamination a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - intervention a été supprimé.

Section 4: Premiers soins après ingestion - assistance médicale a été supprimé.

R-phrase a été supprimé.

Rubrique 6: Mesures de libération a été supprimé.

Protection respiratoire a été supprimé.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection a été supprimé.

Section 3 : phrase ingrédient a été supprimé.

Premiers secours a été supprimé.

Section 2 : Phrase de risque a été supprimé.

Section 5: Moyens d'extinction inappropriés (Titre) a été supprimé.

Section 8: Protection de la main (Titre) a été supprimé.

Section 8: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: (pas de dates disponibles) a été supprimé.

Section 8: Contrôle de l'exposition a été supprimé.

Section 8: 8.2.3: Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 9: Section 9: Information importante de la sécurité, la santé et l'environnement (Titre) a été supprimé.

Section 10.1: Conditions à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10.2: Matériaux à éviter (Titre) a été supprimé.

Section 10: Produits de décomposition dangereux (Titre) a été supprimé.

Section: Phrases de risques (Information) a été supprimé.

Section 16: Restrictions de l'utilisation (Titre) a été supprimé.
Section 7 : Manipulation a été supprimé.
Section 7: Information de stockage a été supprimé.
Section 8: Prévention d'ingestion (Titre) a été supprimé.
Section 8 : Protection des yeux / du visage a été supprimé.
Section 8 : Protection respiratoire a été supprimé.
Section 8: Protection de la peau (Information) a été supprimé.
Section 5 : Moyens d'extinction non appropriés a été supprimé.
Section 5: Procédures contre l'incendie (Information) a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels après contact avec les yeux (information) a été supprimé.
Section 11 : Information sur les effets respiratoires potentiels a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels d'ingestion (Information) a été supprimé.
Section 11: Effets potentiels après contact avec la peau (information) a été supprimé.
Section 12: Pas de dates disponibles (Information) a été supprimé.
Précautions personnelles a été supprimé.
Procédures environnementales a été supprimé.
Section 6 : Méthode de nettoyage a été supprimé.
Section 2: Autres dangers (Titre) a été supprimé.
Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) a été supprimé.
Voir en section 16 de la FDS pour le texte complet des phrases de risques R a été supprimé.
Tableau OEL: Agence a été supprimé.
Tableau OEL: type de limite a été supprimé.
Section 8 : Valeurs limites d'exposition des ingrédients a été supprimé.
Tableau OEL: Extra information a été supprimé.

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

Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site www.3m.fr