



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 1/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

1 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom du produit:	SCOTCH-WELD DP-410 : KIT
Utilisation du produit:	Colle structurale époxyde en cartouches pré-dosées et en vrac.
Code d'identification:	FS-9100-2873-7, FS-9100-1747-4, FS-9100-2874-5, FS-9100-4026-0, FS-9100-4027-8, FS-9100-4028-6
Composants du Kit:	07-7184-0 SCOTCH-WELD DP-410 : PARTIE A 18-9393-2 SCOTCH-WELD DP-410 : 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.

07-7184-0 SCOTCH-WELD DP-410 : PARTIE A

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit:	SCOTCH-WELD DP-410 : PARTIE A
Utilisation du produit:	Colle structurale époxyde en cartouches pré-dosées .
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:	R34 : Provoque des brûlures. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
---------------------	--



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 2/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
-----	-----	-----
3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis (propylamine)	4246-51-9	40 - 70
Symboles et phrases de risques: [C; R: 34-52/53]		
EINECS n°: 224-207-2		
Résine époxyde(produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM<700)	25068-38-6	15 - 30
Symboles et phrases de risques: [Xi,N; R:36/38-43-51/53]		
EINECS n°: 500-033-5 (NLP)		
2,4,6-Tris(diméthylaminomonométhyl) phénol	90-72-2	7 - 13
Symboles et phrases de risques: [Xn; R:22-36/38]		
EINECS n°: 202-013-9		
Sel de calcium inorganique	----	7 - 13
Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol	71074-89-0	0 - 0.9
Symboles et phrases de risques: [C; R34 - Autoclassification fournisseur]		
EINECS n°: 275-162-0		

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:	Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes . Consulter immédiatement un médecin. Retirer les vêtements et chaussures souillés. 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. 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:	Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).
Mesures particulières d'intervention:	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.



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 3/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

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:	Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. 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:	Incinerer dans une installation appropriée.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation:	Pour usage professionnel/industriel uniquement. Eviter le contact avec les agents oxydants.
Prévention des explosions:	Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et autres sources d'ignition. Liquide et vapeur combustibles.
Conditions de stockage recommandées:	Conserver dans un endroit frais. Conserver à l'écart de matériaux inflammables ou comburants.
Matières incompatibles:	Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart de la lumière solaire. Stocker à l'écart des agents oxydants.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire:	Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Eviter l'inhalation des vapeurs pendant la polymérisation. 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 entier respiratoire à air purifié avec cartouches contre les vapeurs organiques et préfiltres contre les particules.
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:	Fournir une extraction appropriée des émissions au poste de travail de découpe, sablage ou abrasion du produit polymérisé. Utiliser dans les zones bien ventilées.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique,couleur,odeur:	Pate couleur creme, odeur d'amine.
------------------------------	------------------------------------



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 4/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

pH:	non applicable
Point/intervalle d'ébullition (°C):	non applicable
Point/intervalle de fusion:	non déterminé
Point d'éclair - Coupe fermée (°C):	> 90
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):	non déterminé
Hydrosolubilité:	négligeable
Densité relative (Eau=1):	1.09 - 1.12
Densité de vapeur (Air=1):	non déterminé
Composés organiques volatils (g/l):	non déterminé
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Viscosité (mPa.s):	non déterminé
Teneur en matières volatiles (%):	< 1

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:	Monoxyde et dioxyde de carbone. Composés d'amines. Oxydes d'azote durant la combustion.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation:	Irritation des voies respiratoires supérieures: les symptômes peuvent inclure inflammation du nez et de la gorge, toux et éternuements. 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:	Brûlures cutanées (corrosion chimique): les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, démangeaisons, douleurs, cloques, ulcération et formation de plaies et escarres. 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 chimiques, douleurs, larmoiements, ulcérations, diminution ou perte de la vision. 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.



Fiche de données de Sécurité

Produit:	SCOTCH-WELD DP-410 : KIT	Page: 5/11
FDS N°:18-9394-0	Version :2.00	Version du :2007-06-12
Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16		

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:	Pas de données disponibles. 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:	3263
Dénomination sur documents transport:	Solide organique corrosif basique n.s.a [3, 3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)].
Groupe d'emballage:	II
VOIES TERRESTRES (ADR/RID) :	
- Classe:	8
MARITIME (IMDG) :	
- Classe:	8
AERIEN (ICAO/IATA) :	
- Classe:	8

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage réglementaire:	Conforme aux arrêtés du 06/01/1978, du 20/12/1991 et du 21/03/1993. Symbole(s) C Corrosif
Contient:	3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine); Résine époxyde (produit de réaction bisphénol A-épichlorhydrine, PM< 700), Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol.
Phrases de risque:	Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 6/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

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 un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
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 pendant 15 minutes.
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
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.
49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.

Informations particulières:

Pour plus d'information, contactez 3M.

Remarques:

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque mentionnées en section 2:

R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
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.
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Raison de la réédition:

Mise à jour de la rubrique 14.
(Informations relatives au transport).

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. 18-9393-2 SCOTCH-WELD DP-410 : PARTIE B

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit:

SCOTCH-WELD DP-410 : PARTIE B

Utilisation du produit:

Colle structurale époxyde en cartouches pré-dosées.

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



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 7/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

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)	25068-38-6	60 - 100
Symboles et phrases de risques: [Xi,N; R:36/38-43-51/53]		
EINECS n°: 500-033-5 (NLP)		
Résine époxyde butylée	71033-08-4	10 - 20
Symboles et phrases de risques: [Xi, R:36/38-43 (auto-classification fournisseur)]		
EINECS n°: 275-143-7		
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.	25053-09-2	7 - 13
Produit de réaction du diméthylsiloxane et de la silice	67762-90-7	1 - 5
3-(2,3-époxypropoxy)propyl triméthoxysilane	2530-83-8	0.5 - 1.5
Symboles et phrases de risques: [Xi,N; R: 36/38-51/53 (auto-classification fournisseur)]		
EINECS n°: 219-784-2		

Nature chimique:

Voir ci-dessus.

4 PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation:Si des symptômes apparaissent, retirer de la zone polluée et mettre à l'air frais.
Si les symptômes persistent, appeler 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:

Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 8/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

Dangers spécifiques:	Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser. Les vapeurs peuvent se propager sur de longues distances au niveau du sol ou du plancher jusqu'à une source d'ignition et causer un retour de flamme.
Mesures particulières d'intervention:	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:	Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. 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:

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation:	Pour usage professionnel/industriel uniquement. Eviter le contact avec les agents oxydants.
Prévention des explosions:	Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et autres sources d'ignition. Liquide et vapeur combustibles.
Conditions de stockage recommandées:	
Matières incompatibles:	Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart de la lumière solaire. Stocker à l'écart des agents oxydants.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire:	Eviter l'inhalation des vapeurs pendant la polymérisation. 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 ou masque entier respiratoire à air purifié avec cartouches contre les vapeurs organiques et préfiltres contre les particules.
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:	Fournir une extraction appropriée des émissions au poste de travail de découpe, sablage ou abrasion du produit polymérisé. Utiliser dans les zones bien ventilées.



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 9/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique,couleur,odeur: Pate épaisse, couleur creme, odeur d'époxyde.

pH: non applicable

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

Point/intervalle de fusion: non applicable

Point d'éclair - Coupe fermée (°C): ≥ 90

Température d'auto-inflammation: non applicable

Limites d'explosivité dans l'air:

- Inférieure (% en volume): non applicable

- Supérieure (% en volume): non applicable

Pression de vapeur (hPa): non applicable

Hydrosolubilité: non déterminé

Densité relative (Eau=1): 1.11 - 1.15

Densité de vapeur (Air=1): non déterminé

Composés organiques volatils (g/l): non déterminé

Vitesse d'évaporation: non déterminé

Viscosité (mPa.s): non déterminé

Teneur en matières volatiles (%): < 1

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Pas de polymérisation dangereuse.
Stable.

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:
Aldehydes, pendant la combustion.
Monoxyde de carbone pendant la combustion.
Dioxyde de carbone pendant la combustion.

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.



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 10/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

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:

Pas de données disponibles.

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:**

Conforme aux arrêtés du 06/01/1978, du 20/12/1991 et du 21/03/1993.

Symbole(s)

Xi Irritant.

N Dangereux pour l'environnement

Contient:

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



Fiche de données de Sécurité

Produit:**SCOTCH-WELD DP-410 : KIT**

Page: 11/11

FDS N°:18-9394-0

Version :2.00

Version du :2007-06-12

Cette fiche annule et remplace la fiche du :2006-10-16

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.

Informations particulières:

Pour plus d'information, contactez 3M.

Remarques:

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Directive 2001/58/CE dernière adaptation de la Directive 1991/155/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque mentionnées en section 2:

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:

Mise à jour globale de la fiche.

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.