



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:	09-4336-5	Numéro de version:	5.02
Date de révision:	15/11/2011	Annule et remplace la version du :	14/11/2011

Numéro de version Transport: 2.00 (15/11/2011)

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 SCOTCH-WELD DP 802 GT

Numéros d'identification de produit

XS-6615-4229-9 XS-6615-4230-7 XT-8115-0888-3

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

Duo-cartouche avec adhésif industriel

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

ADRESSE: 3M (Suisse) SA, Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

Téléphone: 044 724 90 90

E-mail: innovation.ch@mmm.com

Site internet www.3m.com/ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

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:

09-4334-0, 09-4331-6

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

XS-6615-4229-9, XS-6615-4230-7

Composant 1

ADR/RID: UN1993, Liquide inflammable, n.s.a., QUANTITE LIMITEE, (contenant méthyl méthacrylate), 3., III, (--), Classification code ADR : F1.

CODE IMDG: UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS METHYL METHACRYLATE), 3., III, LIMITED

3M SCOTCH-WELD DP 802 GT

QUANTITY, EMS: FE,SE.

ICAO/IATA: UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS METHYL METHACRYLATE), 3., III.

Composant 2

ADR/RID: UN1133, Adhesifs, QUANTITE LIMITEE, 3., III, (--), Classification code ADR : F1.

CODE IMDG: UN1133, ADHESIVES, 3, III, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: UN1133, ADHESIVES, 3., III.

XT-8115-0888-3

Composant 1

ADR/RID: UN1993, Liquide inflammable, n.s.a., QUANTITE LIMITEE, (contenant méthyl méthacrylate), 3., III, (--), Classification code ADR : F1.

CODE IMDG: UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS METHYL METHACRYLATE), 3., III, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SE.

ICAO/IATA: UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (CONTAINS METHYL METHACRYLATE), 3., III.

Composant 2

ADR/RID: UN1133, Adhesifs, QUANTITE LIMITEE, 3., III, (--), Classification code ADR : F1.

CODE IMDG: UN1133, ADHESIVES, 3, III, LIMITED QUANTITY, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: UN1133, ADHESIVES, 3., III.

ETIQUETTE DU KIT

2.2. Eléments de l'étiquette

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

Symboles:

F F Facilement inflammable
C C Corrosif

Contient:

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

Phrases de risque

R11 Facilement inflammable
R20 Nocif par inhalation.
R35 Provoque de graves brûlures.
R37 Irritant pour les voies respiratoires.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R40 Effet cancérigène suspecté - Preuves insuffisantes.
R68 Possibilité d'effets irréversibles.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer.
S23A Ne pas respirer les vapeurs.
S36/37/39B Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S28C Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer

S61 l'étiquette).
Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Raison de la révision:

Raison de la révision : Non applicable



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:	09-4331-6	Numéro de version:	6.00
Date de révision:	09/11/2011	Annule et remplace la version du :	10/08/2011

Numéro de version Transport: 1.00 (10/08/2011)

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

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

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

- Utilisations identifiées:

Partie A d'un adhésif industriel à deux composants.

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

ADRESSE: 3M (Suisse) SA, Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

Téléphone: 044 724 90 90

E-mail: innovation.ch@mmm.com

Site internet www.3m.com/ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Principaux dangers:

F Facilement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

Xn Nocif

Cancérogène catégorie 3.

Mutagène catégorie 3

Sensibilisant

2.2. Eléments de l'étiquette

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

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

Symboles:

F	F Facilement inflammable
Xn	Xn Nocif
N	N Dangereux pour l'environnement

Contient:

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; Hydroperoxyde de cumène; Méthacrylate de 2,3-époxypropyle; 1,4-Dihydroxybenzène; Méthacrylate de méthyle

Phrases de risque

R11	Facilement inflammable
R20	Nocif par inhalation.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R40	Effet cancérigène suspecté - Preuves insuffisantes.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer.
S23A	Ne pas respirer les vapeurs.
S36/37/39B	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	EINECS 201-297-1	25 - 50	F:R11; Xi:R37-38; R43 - Note D (EU) Liq. inflam. 2, H225; Irr. de la peau 2, H315; Sens. cutanée 1, H317; STOT SE 3, H335 - Note D (CLP)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	EINECS 212-782-2	10 - 25	Xi:R36-38; R43 - Note D (EU) Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317 - Note D (CLP)
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	106-91-2	EINECS 203-441-9	2,5 - 10	Xn:R20-21-22; Xi:R36-38; R43 - Note D (EU) Tox. aigüe 4, H332; Tox. aigüe 4, H312; Tox. aigüe 4, H302; Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

				2, H319; Sens. cutanée 1, H317 - Note D (CLP)
1,4-Dihydroxybenzène	123-31-9	EINECS 204-617-8	< 2,5	Canc. Cat.3:R40; Muta. Cat.3:R68; Xn:R22; Xi:R41; N:R50; R43 (EU) Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318; Sens. cutanée 1, H317; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatique aiguë 1, H400,M=10 (CLP)
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	EINECS 201-254-7	< 2,5	O:R7; T:R23; C:R34; Xn:R21-22-48/20; Xn:R48/22; N:R51/53 (EU) Perox. Org. EF, H242; Tox. aigüe 2, H330; Tox. aigüe 3, H311; Tox. aigüe 4, H302; Corr. cutanée 1B, H314; STOT SE 3, H335; STOT RE 1, H372; 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 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:

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

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

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

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

Décomposition dangereuse ou sous-produits

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

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse d'extinction d'incendie. Un film de mousse approprié aqueuse (AFFF) est recommandé. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. 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. Mettre dans un récipient métallique. Fermer le récipient. Éliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

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:

Éviter le contact de la peau avec le matériau chaud. Éviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant. Ne pas respirer les les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc). Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre. 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.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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**

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
1,4-Dihydroxybenzène	123-31-9	VME Suisse	Poussières inhalables: 8 heures: 2 mg/m ³ ; 15 Min. 2 mg/m ³	Risque de pénétration percutanée.
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	VME Suisse	8 heures: 210 mg/m ³ , 50 ppm; 4 x 15 min.: 420 mg/m ³ , 100 ppm	

VME Suisse : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail.

/
Valeurs limites de moyenne d'exposition

ppm : parties par million

mg/m³: milligrammes par mètre cube

/

8.2. Contrôles de l'exposition:**8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion. Fournir une ventilation extractive locale appropriée pour découper, abraser, ou travailler le produit. Fournir une ventilation locale appropriée quand le produit est chauffé. 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 protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

Porter des gants de protection.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Alcool de polyvinyle (PVA)

Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de 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 complet à purification d'air avec des cartouches pour vapeurs organiques.

Dangers thermiques

Porter des gants anti-chaaleur lors de la manipulation de cette matière pour éviter des brûlures thermiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Liquide gris, odeur caractéristique
pH	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	101 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Liquide inflammable : Cat. 2
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	15 °C
Température d'inflammation spontanée	430 °C
Limites d'inflammabilité (LEL)	2,1 % en volume
Limites d'inflammabilité (UEL)	12,5 % en volume
Pression de vapeur	4 700 Pa [<i>@ 20 °C</i>]
Densité relative	1,01 [<i>Réf. Standard :Eau = 1</i>]
Hydrosolubilité	Nulle
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	3 000 MPa.s [<i>@ 20 °C</i>]
Densité	1,01 g/cm ³

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Teneur en matières volatiles:	Négligeable
COV (moins l'eau et les solvants exempts):l	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

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

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Inconnu

10.5 Matériaux à éviter:

Inconnu

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, boursouffures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons. Peut provoquer des effets d'organes cibles après contact avec la peau.

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. Peut provoquer des effets aux organes cibles après inhalation.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets sur les organes cibles après ingestion.

Effets sur les organes cibles

Décoloration de la peau: les symptômes peuvent inclure une coloration métallique de la peau.

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets neurologiques: Les symptômes peuvent inclure: changement de personnalité, manque de coordination, perte sensorielle, picotement ou engourdissement des extrémités, faiblesse, tremblements, et/ou variations de la pression artérielle et du rythme cardiaque. Effets respiratoires : Les signes et les symptômes peuvent inclure toux, difficulté respiratoire, oppression de la poitrine, respiration asthmatique, augmentation du rythme cardiaque, cyanose (coloration bleue de la peau), crachats, modification des tests fonctionnels des poumons et/ou dépression respiratoire. Effets olfactifs : les symptômes peuvent inclure une capacité décroissante à détecter les odeurs et/ou une perte complète de l'odorat.

Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test	Non-classifié

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

			disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5 000 mg/kg	(10% Inconnu)
Méthacrylate de méthyle	Dermale	Lapin	LD50 > 5 000 mg/kg	Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 29 mg/l	Catégorie5
Méthacrylate de méthyle	Ingestion	Rat	LD50 7 900 mg/kg	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Dermale	Lapin	LD50 > 3 000 mg/kg	Catégorie5
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Ingestion	Rat	LD50 5 564 mg/kg	Non-classifié
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle			Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène	Dermale	Rat	LD50 500 mg/kg	Catégorie3
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 1 mg/l	Catégorie2
Hydroperoxyde de cumène	Ingestion	Rat	LD50 382 mg/kg	Catégorie4
1,4-Dihydroxybenzène	Dermale	Rat	LD50 > 4 800 mg/kg	Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	Rat	LD50 302 mg/kg	Catégorie4

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant	Catégorie 2
Méthacrylate de méthyle		Moyennement irritant	Catégorie 3
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Moyennement irritant	Catégorie 3
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Corrosif	Catégorie 1C
1,4-Dihydroxybenzène		Irritation minimale.	Non-classifié

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Irritant sévère	Catégorie 2A
Méthacrylate de méthyle		Irritant modéré	Catégorie 2B
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Irritant modéré	Catégorie 2B
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Corrosif	Catégorie 1
1,4-Dihydroxybenzène		Irritant sévère	Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Catégorie 1 basé sur les données des composants
Méthacrylate de méthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles	
1,4-Dihydroxybenzène		Sensibilisant	Catégorie 1

Sensibilisation des voies respiratoires

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
Méthacrylate de méthyle		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles	
1,4-Dihydroxybenzène		Pas de données disponibles	

Mutagénicité 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	
Méthacrylate de méthyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène	In vivo	Non mutagène	Non-classifié
Hydroperoxyde de cumène	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Méthacrylate de méthyle	Non spécifié		Non-carcinogène	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle			Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène			Pas de données	

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

			disponibles	
1,4-Dihydroxybenzène	Dermale		Non-carcinogène	Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié

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
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Certaines données concernant la reproduction/le développement existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 2 028 ppm		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Ingestion	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 1 000 mg/kg/day		
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle		Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles				
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	Certaines données concernant la reproduction/le développement existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 100 mg/kg/day		

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
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	irritation des voies respiratoire	Peut provoquer une irritation		Irritation Positive		Catégorie 3

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

		es	respiratoire.				
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOAEL 1,6 mg/l		Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle			Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.		Irritation Positive		Catégorie 3
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 400 mg/kg		Non-classifié

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				Catégorie 1 basé sur les

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

			disponible				données des composants
Méthacrylate de méthyle	Dermale	le système nerveux périphérique	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Système olfactif	Provoque des lésions aux organes à cause d'une exposition prolongée ou répétée		NOAEL 25 ppm		Catégorie 1
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 3 000 ppm		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 1 000 ppm		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle			Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	Système nerveux système	Provoque des lésions aux organes à cause		LOAEL 0,2 mg/l		Catégorie 1

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

		respiratoire	d'une exposition prolongée ou répétée				
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	Coeur Foie rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 0,03 mg/l		Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	sang	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOAEL 15 mg/kg/day		Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	moelle osseuse Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL N/A		Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 50 mg/kg/day		Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Oculaire	des yeux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL N/A		Non-classifié

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
Méthacrylate de méthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Hydroperoxyde de cumène	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
1,4-Dihydroxybenzène	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour des 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:

GHS Acute 1: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Danger chronique pour le milieu aquatique:

SGH Chronique 2: Toxique pour le milieu aquatique avec des effets à long terme.

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 conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doit être considérée, stockées, traitées et éliminées comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et des installations d'élimination. Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée.

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE A

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Cancérogénicité

<u>Ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Classification</u>	<u>Réglementation</u>
1,4-Dihydroxybenzène	123-31-9	Carc. 2	Régulation CE N° 1272/2008, table 3.1
1,4-Dihydroxybenzène	123-31-9	Canc. Cat. 3	Régulation N° 1272/2008 (CE), Tableau 3.2
1,4-Dihydroxybenzène	123-31-9	Gr.3: non classifié	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Gr.3: non classifié	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut global inventaires.

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.

H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste pertinente des phrases de risque

R11	Facilement inflammable
R20	Nocif par inhalation.
R21	Nocif par contact avec la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R23	Toxique par inhalation.
R34	Provoque des brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R38	Irritant pour la peau.
R40	Effet cancérigène suspecté - Preuves insuffisantes.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R48/22	Nocif: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.
R7	Peut causer un incendie.

Raison de la révision:

Raisons de la révision

Section 1: N° FDS (Titre) modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

R-phrase modification.

S-phrase modification.

Section 8: Protection des yeux / du visage (texte) modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

Section 10: Polymérisation dangereuse (propriété physique) modification.

Section 9: Apparence / odeur modification modification.

Section 9: pH (Information) modification.

1.1 Identification du produit (Titre) modification.

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.

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 8: Titre principale modification.

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

Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.

Titre FDS modification.

N° de version modification.

Date de révision modification.

Section 15: Cancérogénicité (Titre) modification.

Section 16 : Adresse internet modification.
Section 1 : Information sur l'utilisation du produit modification.
Section 2: Symbole modification.
Section 16: Disclaimer UK modification.
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.
Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.
Section 9 : Viscosité modification.
Section 15: Cancérogénicité (Information) modification.
16. Phrases de risques modification.
Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.
Section 9 : Coefficient de partage n-octanol/eau modification.
Section 9: Point d'ébullition (Information) modification.
Section 9: Densité relative modification.
Section 9: Solubilité dans l'eau (Texte) modification.
Section 8: Protection de la peau - gants recommandés modification.
2: Identification des dangers modification.
Section 15: Tableau de cancérogénicité (Colonne réglementation (Titre) modification.
Section 15: Tableau de cancérogénicité (Colonne ingrédient) (Titre) modification.
Section 15: Tableau de cancérogénicité (Numéro CAS) (Titre) modification.
Section 3: Tableau de composition (Titre colonne N° CAS) modification.
Section 9: Flammabilité (solide, gaz) (Titre) modification.
Section 9: Propriétés oxydantes (Titre) modification.
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.
Section 12:12.6: Autres effets indésirables modification.
Conformité REACH modification.
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.
Section 13 : Code déchet européen modification.
Section 13 : Code déchets UE 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 1 : Adresse modification.
Copyright modification.
Section 9: Point d'éclair (information) 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: Pression de vapeur (Valeur) modification.
Section 9 : Densité modification.
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles modification.
Section 3 : INFORMATION SUR LES COMPOSANTS modification.
Prints No Data if Component ecotoxicity information is not present modification.
Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present modification.
Prints No Data if Bioaccumulative potential information is not present modification.
Section 16: Information de révision (Titre) modification.
Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition :
modification.
Section 8 : Valeurs limites d'exposition des ingrédients modification.
Tableau OEL: Extra information modification.
mg/m3 modification.
A référer section 15 pour l'info concernant des notes modification.

Téléphone (titre) modification.
Ajout du tableau des valeurs limites d'exposition modification.
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) modification.
Risque d'aspiration (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) modification.
Section 11: Classification (Disclaimer) modification.
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques modification.
Section 11: Effets sur la santé (Titre) modification.
Cancérogénicité (Tableau) modification.
Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) modification.
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) modification.
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire modification.
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) modification.
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) modification.
Sensibilisation de la peau (Tableau) modification.
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) modification.
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) modification.
Toxicité pour la reproduction (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) modification.
Corrosion de la peau (Tableau irritation) modification.
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) modification.
Organes Cibles - Répété (Tableau) modification.
Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) modification.
Organes Cibles - unique modification.
Section 11: Dates toxicologiques (Titre) modification.
Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) modification.
Section 11: Les effets sur la santé (Autre information) modification.
Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) modification.
- Utilisations identifiées (Titre) modification.
Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) modification.
Section 3: Déclaration modification.
Section 12: Avertissement de classification modification.
Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) modification.
Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) modification.
Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) modification.
Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) modification.
Section 5: Produits de combustion dangereux(Titre) modification.
Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) modification.
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) modification.
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) modification.
Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) modification.
Section 6: Rejet accidentel personal (Information) modification.
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) modification.
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) modification.
Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation modification.
Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités modification.
Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique modification.
Section 7: Plus d'information (statement) modification.
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) modification.

Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité modification.
Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) modification.
Section 8: Contrôles techniques appropriées (Information) modification.
Section 8: Protection individuelle - des yeux (Information) modification.
Section 8: Protection individuelle - dangers thermiques (Titre) modification.
Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) modification.
Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) modification.
Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) modification.
Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) modification.
Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) modification.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux modification.
Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits modification.
Section 10.1: Réactivité (Information) modification.
Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) modification.
Section 13: 13.1 Elimination des déchets modification.
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS modification.
Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés modification.
Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après l'ingestion (Information) modification.
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.
modification.
Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition modification.
Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) modification.
Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique modification.
Section 12: Danger aquatique (Information) ajouté.
Section 12: Danger aquatique chronique (Titre) ajouté.
Section 12: Danger aquatique aigu (Titre) ajouté.
Section 12: Danger aquatique chronique (Information) ajouté.
Rubrique 16: statut global inventaires ajouté.
Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) ajouté.
Section 9: Température d'inflammation spontanée (information) ajouté.

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.

3M Suisse: Les fiche de données de sécurité sont disponibles sur www.3m.com/ch



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:	09-4334-0	Numéro de version:	7.00
Date de révision:	09/11/2011	Annule et remplace la version du :	10/08/2011

Numéro de version Transport: 1.00 (10/08/2011)

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

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

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

- Utilisations identifiées:

Adhésif.

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

ADRESSE: 3M (Suisse) SA, Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

Téléphone: 044 724 90 90

E-mail: innovation.ch@mmm.com

Site internet www.3m.com/ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Principaux dangers:

C Corrosif

F Facilement inflammable

Sensibilisant

2.2. Eléments de l'étiquette

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

Symboles:

F Facilement inflammable

C Corrosif

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

Contient:

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; Acide méthacrylique; Méthacrylate de méthyle

Phrases de risque

R11	Facilement inflammable
R35	Provoque de graves brûlures.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de prudence

S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer.
S23A	Ne pas respirer les vapeurs.
S36/37/39B	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
S45	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S28C	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	EINECS 201-297-1	25 - 50	F:R11; Xi:R37-38; R43 - Note D (EU) Liq. inflam. 2, H225; Irr. de la peau 2, H315; Sens. cutanée 1, H317; STOT SE 3, H335 - Note D (CLP)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	EINECS 212-782-2	10 - 25	Xi:R36-38; R43 - Note D (EU) Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317 - Note D (CLP)
Acide méthacrylique	79-41-4	EINECS 201-204-4	10 - 25	C:R35; Xn:R21-22 - Note D (EU) Tox. aigue 3, H311; Tox. aigüe 4, H302; Corr. de la peau 1A, H314; STOT SE 3, H335 - Note D (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:

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

Contact avec la peau:

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

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

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

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

Décomposition dangereuse ou sous-produits

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

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse d'extinction d'incendie. Un film de mousse approprié aqueuse (AFFF) est recommandé. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent. Mettre dans un récipient métallique. Fermer le récipient. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

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 de la peau avec le matériau chaud. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant. Ne pas respirer les les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre. 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.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
Acide méthacrylique	79-41-4	VME Suisse	8 heures: 18 mg/m ³ , 5 ppm; 4 x 15 min.: 36 mg/m ³ , 10 ppm	
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	VME Suisse	8 heures: 210 mg/m ³ , 50 ppm; 4 x 15 min.: 420 mg/m ³ , 100 ppm	

VME Suisse : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail.

/ Valeurs limites de moyenne d'exposition

ppm : parties par million

mg/m³: milligrammes par mètre cube

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-

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

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. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

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 protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

Porter des gants et des vêtements de protection
Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Elastomères fluorés

Les matériaux suivants de vêtements de protection sont recommandés: Tablier - polymère stratifié

Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de 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 complet à purification d'air avec des cartouches pour vapeurs organiques.
Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Dangers thermiques

Porter des gants anti-chaaleur lors de la manipulation de cette matière pour éviter des brûlures thermiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Liquide rose, odeur caractéristique.
pH	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	101 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Liquide inflammable : Cat. 2
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	10 °C
Température d'inflammation spontanée	430 °C
Limites d'inflammabilité (LEL)	2,1 % en volume
Limites d'inflammabilité (UEL)	12,5 % en volume
Pression de vapeur	4 700 Pa [<i>@ 20 °C</i>]
Densité relative	1,01 [<i>Réf. Standard :Eau = 1</i>]
Hydrosolubilité	Nulle
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	3 000 MPa.s [<i>@ 20 °C</i>]

Densité 1,01 g/cm³

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils: *Pas de données de tests disponibles.*
Teneur en matières volatiles: Négligeable
COV (moins l'eau et les solvants exempts): *Pas de données de tests disponibles.*

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

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

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Inconnu

10.5 Matériaux à éviter:

Inconnu

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:

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.

Contact avec la peau:

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

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B**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. Peut provoquer des effets aux organes cibles après inhalation.

Ingestion:

Effets gastrointestinaux : les symptômes peuvent inclure une douleur vive à la bouche, à la gorge et à l'abdomen, des nausées, des vomissements, de la diarrhée.

Effets sur les organes cibles

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets olfactifs : les symptômes peuvent inclure une capacité décroissante à détecter les odeurs et/ou une perte complète de l'odorat.

Données toxicologiques**Toxicité aiguë**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Aucune donnée d'essais disponible; calculation ATE5 000 mg/kg	Catégorie5 (0% Inconnu)
Méthacrylate de méthyle	Dermale	Lapin	LD50 > 5 000 mg/kg	Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 29 mg/l	Catégorie5
Méthacrylate de méthyle	Ingestion	Rat	LD50 7 900 mg/kg	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Dermale	Lapin	LD50 > 3 000 mg/kg	Catégorie5
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Ingestion	Rat	LD50 5 564 mg/kg	Non-classifié
Acide méthacrylique	Dermale	Lapin	LD50 500 mg/kg	Catégorie3
Acide méthacrylique	Inhalation - Poussières/Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 7,1 mg/l	Catégorie5
Acide méthacrylique	Ingestion	Rat	LD50 1 320 mg/kg	Catégorie4

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: corrosif	Catégorie 1
Méthacrylate de méthyle		Moyennement irritant	Catégorie 3
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Moyennement irritant	Catégorie 3
Acide méthacrylique		Pas de données disponibles	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: corrosif	Catégorie 1
Méthacrylate de méthyle		Irritant modéré	Catégorie 2B
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Irritant modéré	Catégorie 2B
Acide méthacrylique		Pas de données disponibles	

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B**Sensibilisation de la peau**

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Catégorie 1 basé sur les données des composants
Méthacrylate de méthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Acide méthacrylique		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
Méthacrylate de méthyle		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Acide méthacrylique		Pas de données disponibles	

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductive des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Méthacrylate de méthyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Acide méthacrylique		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
Méthacrylate de méthyle	Non spécifié		Non-carcinogène	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles	
Acide méthacrylique			Pas de données disponibles	

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

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

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
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Certaines données concernant la reproduction/le développement existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 2 028 ppm		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Ingestion	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 1 000 mg/kg/day		
Acide méthacrylique		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
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.		Irritation Positive		Catégorie 3
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOAEL 1,6 mg/l		Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Acide méthacrylique			Pas de données disponibles				

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
-----	-------	--------------------	--------	-----------	---------------	--------------------	-----------------------

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

Produit			Pas de donnée de test disponible				Catégorie 1 basé sur les données des composants
Méthacrylate de méthyle	Dermale	le système nerveux périphérique	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Système olfactif	Provoque des lésions aux organes à cause d'une exposition prolongée ou répétée		NOAEL 25 ppm		Catégorie 1
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 3 000 ppm		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 1 000 ppm		Non-classifié
Méthacrylate de méthyle	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Acide méthacrylique			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Méthacrylate de méthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Acide méthacrylique	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:

GHS Acute 3: nocif à la vie aquatique

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.

Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doit être considérée, stockées, traitées et éliminées comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets

3M SCOTCH-WELD DP-802GT, PARTIE B

applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et des installations d'élimination. Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour 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.
20 01 27* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Cancérogénicité

Ingrédient

Méthacrylate de méthyle

Numéro CAS

80-62-6

Classification

Gr.3: non classifié

Réglementation

Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut global inventaires.

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Liste pertinente des phrases de risque

R11	Facilement inflammable
R21	Nocif par contact avec la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R35	Provoque de graves brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R38	Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Raison de la révision:

Raisons de la révision

Section 1: N° FDS (Titre) modification.

Portection de la peau - gants recommandées modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

R-phrase modification.

S-phrase modification.

Section 8: Protection des yeux / du visage (texte) modification.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection recommandés modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection (information) modification.

Section 10: Polymérisation dangereuse (propriété physique) modification.

Section 9: Apparence / odeur modification modification.

Section 9: pH (Information) modification.

1.1 Identification du produit (Titre) 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 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 8: Titre principale modification.

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

Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.

Titre FDS modification.

N° de version modification.

Date de révision modification.

Section 15: Cancérogénicité (Titre) modification.

Section 16 : Adresse internet modification.

Section 1 : Information sur l'utilisation du produit modification.

Section 2: Symbole modification.

Section 16: Disclaimer UK modification.

Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.

Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.

Section 9 : Viscosité modification.

Section 15: Cancérogénicité (Information) modification.

16. Phrases de risques modification.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.

Section 9 : Coefficient de partage n-octanol/eau modification.

Section 9: Point d'ébullition (Information) modification.

Section 9: Densité relative modification.

Section 9: Solubilité dans l'eau (Texte) modification.

Section 8: Protection de la peau - gants recommandés modification.

Section 15: Tableau de cancérogénicité (Colonne réglementation (Titre) modification.

Section 15: Tableau de cancérogénicité (Colonne ingrédient) (Titre) modification.

Section 15: Tableau de cancérogénicité (Numéro CAS) (Titre) modification.

Section 3: Tableau de composition (Titre colonne N° CAS) modification.

Section 9: Flammabilité (solide, gaz) (Titre) modification.

Section 9: Propriétés oxydantes (Titre) modification.

Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.

Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.

Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.

Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.
Section 12:12.6: Autres effets indésirables modification.
Conformité REACH modification.
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.
Section 13 : Code déchet européen modification.
Section 13 : Code déchets UE 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 2: Autres phrases de risques modification.
Section 1 : Adresse modification.
Copyright modification.
Section 9: Point d'éclair (information) 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: Pression de vapeur (Valeur) modification.
Section 9 : Densité modification.
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles modification.
Section 3 : INFORMATION SUR LES COMPOSANTS modification.
Prints No Data if Component ecotoxicity information is not present modification.
Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present modification.
Prints No Data if Bioaccumulative potential information is not present modification.
Section 16: Information de révision (Titre) modification.
Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : modification.
Section 8 : Valeurs limites d'exposition des ingrédients modification.
Tableau OEL: Extra information modification.
mg/m3 modification.
A référer section 15 pour l'info concernant des notes modification.
Téléphone (titre) modification.
Ajout du tableau des valeurs limites d'exposition modification.
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) modification.
Risque d'aspiration (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) modification.
Section 11: Classification (Disclaimer) modification.
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques modification.
Section 11: Effets sur la santé (Titre) modification.
Cancérogénicité (Tableau) modification.
Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) modification.
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) modification.
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire modification.
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) modification.
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) modification.
Sensibilisation de la peau (Tableau) modification.
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) modification.
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) modification.
Toxicité pour la reproduction (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) modification.
Corrosion de la peau (Tableau irritation) modification.
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) modification.

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

modification.

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

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

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

Section 12: Danger aquatique (Information) ajouté.

Section 12: Danger aquatique chronique (Titre) ajouté.

Section 12: Danger aquatique acute (Titre) ajouté.

Section 12: Danger aquatique chronique (Information) ajouté.

Rubrique 16: statut global inventaires ajouté.

Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) ajouté.

Section 9: Température d'inflammation spontanée (information) ajouté.

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.

3M Suisse: Les fiche de données de sécurité sont disponibles sur www.3m.com/ch