



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, 3M Company 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:	08-6267-2	Numéro de version:	9.01
Date de révision:	13/05/2011	Annule et remplace la version du :	30/10/2007

Numéro de version Transport 1.00 (13/05/2011):

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:

SCOTCH-WELD DP-810

Numéros d'identification de produit

FS-9100-2835-6 FS-9100-3219-2 FS-9100-4054-2 FS-9100-4055-9 FS-9100-4056-7
FS-9100-4057-5

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

Adhésif.

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex
Téléphone: 01 30 31 61 61
E-mail: tfr@mmm.com
Site internet <http://3m.quickfds.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

Ce produit est un kit ou un produit multi-composants qui consiste en plusieurs composants , emballés indépendamment. Une FDS pour chacun des composants est incluse. Veuillez à ne pas séparer les FDSs des composants de cette page de couverture. Les références des Fiches de Données de Sécurité (FDS) des composants de ce produit sont:

08-6252-4, 08-6239-1

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FS-9100-2835-6, FS-9100-3219-2, FS-9100-4054-2, FS-9100-4055-9,
FS-9100-4056-7, FS-9100-4057-5

Non réglementé pour le transport

ETIQUETTE DU KIT

Eléments de l'étiquette

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

Symboles:

Xn Nocif

Contient:

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

Phrases de risque

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.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

S23A Ne pas respirer les vapeurs.
S24 Eviter le contact avec la peau.
S37/39A Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux.
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.

Raison de la révision:

Aucune information sur la révision n'est disponible



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, 3M Company 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:	08-6239-1	Numéro de version:	7.01
Date de révision:	13/05/2011	Annule et remplace la version du :	30/10/2007

Numéro de version Transport 1.00 (13/05/2011):

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:
SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

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

- **Utilisations identifiées:**
Adhésif structural

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex
Téléphone: 01 30 31 61 61
E-mail: tfr@mmm.com
Site internet <http://3m.quickfds.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:
Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Principaux dangers:
Xi Irritant
Sensibilisant

Eléments de l'étiquette

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

Symboles:
Xi

Xi Irritant

Contient:

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; Méthacrylate de 2-hydroxypropyle

Phrases de risque

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de prudence

S24 Eviter le contact avec la peau.
S37 Porter des gants appropriés.

Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle	10595-06-9	EINECS 234-201-1	10 - 30	Xi:R36-37-38 (Auto classées)
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	923-26-2	EINECS 213-090-3	10 - 30	Xi:R36; R43 - Note C,D (EU) Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317 - Note C,D (CLP)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	EINECS 212-782-2	10 - 30	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)
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther	41637-38-1		10 - 30	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.	25053-09-2		5 - 10	
Polymère butadiène-acrylonitrile	9003-18-3		5 - 10	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate	52628-03-2	EINECS 258-053-2	1 - 5	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	EINECS 232-315-6	1 - 5	

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

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

4. PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers secours:

Contact avec les yeux:

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

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

Inhalation:

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

En cas d'ingestion:

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

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

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

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.
Oxydes d'azote.	Pendant la combustion.
Vapeur toxique, gaz, particule.	Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ventiler la zone. En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

6.4. Références à d'autres sections:

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

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le contact avec les yeux. respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Eviter l'inhalation des vapeurs pendant la polymérisation. Pour usage professionnel/industriel uniquement. Tenir à l'écart de métaux réactifs (ex. : aluminium, zinc) afin d'éviter la formation d'hydrogène

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

Pas conditions de stockage particulières

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:
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	VLEPs France	VME (8 heures) (fumées): 2 mg/m3	
VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)				
/				
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

Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Les enceintes de polymérisation doivent être munies de ventilation extractive vers l'extérieur, ou vers un équipement adapté pour le contrôle des émissions. 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:

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Ecran total.
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:

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.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Pâte
Apparence/odeur:	Légère odeur. Vert.
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	87 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	> 93.3 °C [<i>Méthode de test:</i> Coupe fermée]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Pression de vapeur	<=13.3 Pa
Densité relative	1.07 [<i>Réf. Standard :</i> Eau = 1]
Hydrosolubilité	Légère (moins de 10 %)
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	20 Pa.s
Densité	1.07 g/ml

9.2. Autres informations:

Polluants de l'air dangereux:	< 30 % en poids [<i>Méthode de test:</i> Calculé]
Composés Organiques Volatils:	319 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.] [<i>Conditions:</i> Teneur en COV (EU)]
Teneur en matières volatiles:	< 55 % en poids [<i>Méthode de test:</i> Estimé]
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	319 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.]
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	23 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.] [<i>Conditions:</i> lors de l'utilisation comme recommandé avec la Part A]

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse peut se produire.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.
étincelles et / ou flammes

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

10.5 Matériaux à éviter:

Amines
Agents réducteurs
Métaux réactives

10.6. Produits de décomposition dangereux:

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

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

Contact avec les yeux:

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes et vision floue.

Contact avec la peau:

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

Inhalation:

Ce produit peut avoir une odeur caractéristique; cependant aucun effet néfaste n'est anticipé .

Ingestion:

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

Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (0% Inconnu)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données	

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

			disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate			Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Moyennement irritant	Catégorie 3
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant modéré	Catégorie 2B
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Irritant sévère	Catégorie 2A
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	

Sensibilisation de la peau

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Catégorie 1 basé sur les données des composants
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		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 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		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 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles	
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate			Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles	

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles				
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate		Pas de données disponibles				
Cires de paraffine		Pas de données				

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

et cires d'hydrocarbures		disponibles				
-----------------------------	--	-------------	--	--	--	--

Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s)) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'expositio n	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.				Catégorie 3
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles				
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate			Pas de données disponibles				
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles				

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s)	Valeur	Organism	Test	Durée	Classification
-----	-------	-----------	--------	----------	------	-------	----------------

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

) cible(s)		s	résultat	d'expositio n	UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles				
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate			Pas de données disponibles				
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Polymère butadiène-acrylonitrile	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Acide propène-2-oïque, méthyl-2-ester d'hydroxy-2-éthyle, phosphate	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	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:

SGH Aigu 2: Toxique pour le milieu aquatique.

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

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE B

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)

080409* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

200127* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR : Non réglementé

IMDG : Non réglementé

IATA : Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Statut global inventaires.

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

Tableau des maladies professionnelles

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Liste pertinente des phrases de risque

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:

Aucune information sur la révision n'est disponible

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les

risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

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



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, 3M Company 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:	08-6252-4	Numéro de version:	7.01
Date de révision:	13/05/2011	Annule et remplace la version du :	30/10/2007

Numéro de version Transport 1.00 (13/05/2011):

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:
SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

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

- **Utilisations identifiées:**
Adhésif structural

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex
Téléphone: 01 30 31 61 61
E-mail: tfr@mmm.com
Site internet <http://3m.quickfds.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:
Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Principaux dangers:
Xn Nocif
Sensibilisant

Eléments de l'étiquette

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

Symboles:

Xn Xn Nocif

Contient:

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; Méthacrylate de 2-hydroxypropyle; Hydroperoxyde de cumène

Phrases de risque

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.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

S23A	Ne pas respirer les vapeurs.
S24	Eviter le contact avec la peau.
S37/39A	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux.
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.

Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle	10595-06-9	EINECS 234-201-1	10 - 30	Xi:R36-37-38 (Auto classées)
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	923-26-2	EINECS 213-090-3	10 - 30	Xi:R36; R43 - Note C,D (EU) Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317 - Note C,D (CLP)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	EINECS 212-782-2	10 - 30	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)
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther	41637-38-1		10 - 30	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.	25053-09-2		5 - 10	
Polymère butadiène-acrylonitrile	9003-18-3		5 - 10	
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	EINECS 201-254-7	3 - 7	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)

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	EINECS 232-315-6	1 - 5	
p-Benzoquinone	106-51-4	EINECS 203-405-2	0 - 0.1	T:R23-25; Xi:R36-37-38; N:R50 (EU) Tox. aigue 3, H331; Tox. aigue 3, H301; Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatique aiguë 1, H400,M=10 (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 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. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

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

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Oxydes d'azote.

Vapeur toxique, gaz, particule.

Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle. Ventiler la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

6.4. Références à d'autres sections:

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

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

Ne pas respirer les les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Eviter l'inhalation des vapeurs pendant la polymérisation. Pour usage professionnel/industriel uniquement. Tenir à l'écart de métaux réactifs (ex. : aluminium, zinc) afin d'éviter la formation d'hydrogène

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

Pas conditions de stockage particulières

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:
p-Benzoquinone	106-51-4	VLEPs France	VME (8 heures) : 0.4 mg/m ³ (0.1 ppm); VLE (15 minutes) : 1.5 mg/m ³ (0.3 ppm)	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	VLEPs France	VME (8 heures) (fumées): 2 mg/m ³	

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

/
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

Fournir une extraction appropriée des émissions pendant la polymérisation à chaud. Les enceintes de polymérisation doivent être munies de ventilation extractive vers l'extérieur, ou vers un équipement adapté pour le contrôle des émissions. 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: Ecran total.
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:

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.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Pâte
Apparence/odeur:	Blanc. Légère odeur.
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	87 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	102.2 °C [<i>Méthode de test:</i> Coupe fermée]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Pression de vapeur	<=13.3 Pa
Densité relative	1.07 [<i>Réf. Standard :Eau = 1</i>]
Hydrosolubilité	Légère (moins de 10 %)
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Non applicable.</i>

Viscosité	20 Pa.s
Densité	1.07 g/ml

9.2. Autres informations:

Polluants de l'air dangereux:	< 30 % en poids [<i>Méthode de test:</i> Calculé]
Composés Organiques Volatils:	349 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.] [<i>Conditions:</i> Teneur en COV (EU)]
Teneur en matières volatiles:	<= 55 % en poids
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	349 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.]
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	23 g/l [<i>Méthode de test:</i> testé selon EPA méthode 24.] [<i>Conditions:</i> Lors de l'utilisation comme recommandé avec la Part B.]

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse peut se produire.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

étincelles et / ou flammes

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

10.5 Matériaux à éviter:

Amines

Agents réducteurs

Métaux réactives

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:

Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons. Très irritant pour la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouflures, démangeaisons, dessèchement, crevasses, cloques et douleurs.

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.

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. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets sur les organes cibles

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.

Données toxicologiques

Toxicité aigue

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Aucune donnée d'essais disponible; calculation ATE3192 mg/kg	Catégorie5 (0% Inconnu)
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène			Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant	Catégorie 2
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Irritant	Catégorie 2
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone		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 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Irritant sévère	Catégorie 2A
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone		Pas de données disponibles	

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 2-hydroxyéthyle		Sensibilisant	Catégorie 1
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone		Pas de données disponibles	

Sensibilisation des voies respiratoires

SCOTCH-WELD DP-810 - 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 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone		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 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles	
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone		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 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles	
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles	
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles	
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles	

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

Hydroperoxyde de cumène			Pas de données disponibles	
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles	
p-Benzoquinone			Pas de données disponibles	

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle		Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle		Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther		Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-acrylonitrile		Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.		Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène		Pas de données disponibles				
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures		Pas de données disponibles				
p-Benzoquinone		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 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles				

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

le							
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.				Catégorie 3
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles				
p-Benzoquinone			Pas de données disponibles				

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Catégorie 1 basé sur les données des composants
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle			Pas de données disponibles				
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle			Pas de données disponibles				
Diméthacrylate de bisphénol A			Pas de données disponibles				

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

et de polyéthylène glycol éther							
Polymère butadiène-acrylonitrile			Pas de données disponibles				
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.			Pas de données disponibles				
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation	Système nerveux système respiratoire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.				Catégorie 2
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures			Pas de données disponibles				
p-Benzoquinone			Pas de données disponibles				

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Méthacrylate de 2-phénoxyéthyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Diméthacrylate de bisphénol A et de polyéthylène glycol éther	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Polymère butadiène-acrylonitrile	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Polymère butadiène-styrène-méthacrylate de méthyle.	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Hydroperoxyde de cumène	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
p-Benzoquinone	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

SCOTCH-WELD DP-810 - PARTIE A

considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

12.1 Toxicité:

Danger aigu pour le milieu aquatique:

SGH Aigu 2: Toxique pour le milieu aquatique.

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

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

Code déchets EU (produit tel que vendu)

080409*	Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.
200127*	Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR : Non réglementé

IMDG : Non réglementé

IATA : Non réglementé

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>
p-Benzoquinone	106-51-4	Gr.3: non classifié	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut global inventaires.

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

Tableau des maladies professionnelles

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
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.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
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

R21	Nocif par contact avec la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R23	Toxique par inhalation.
R25	Toxique en cas d'ingestion.
R34	Provoque des 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.
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.
R7	Peut causer une incendie.

Raison de la révision:

Aucune information sur la révision n'est disponible

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

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