

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5030 PART A

Page 1

Date : 09/01/2007

N° révision : 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: 5030 PART A

Code stock: 5030A

Nom de la société: Holdtite Adhesives

Shadon Way

Portobello Industrial Estate

Birtley

Co. Durham

DH3 2RE

Tél: +44(0)191 4113191

Fax: +44(0)191 4113192

Email: msds@holdtite.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Facilement inflammable. Provoque des brûlures. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédients dangereux: ACIDE MÉTHACRYLIQUE 1-10%

EINECS: 201-204-4 CAS: 79-41-4

[Xn] R21/22; [C] R35

- HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE 1-10%

EINECS: 201-524-7 CAS: 80-15-9

[O] R7; [Xn] R21/22; [T] R23; [C] R34; [Xn] R48/20/22; [N] R51/53

- MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE 30-50%

EINECS: 201-297-1 CAS: 80-62-6

[F] R11; [Xi] R37/38; [Sens.] R43

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

[suite...]

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Mousse résistante à l'alcool. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

Dangers d'exposition: Très inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. À l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. À l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Éliminer toute source d'ignition.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: ACIDE MÉTHACRYLIQUE

TWA (8 hr limite exposition) : 72 mg/m³ LECT (15 min exposition) 143 mg/m³

- MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

TWA (8 hr limite exposition) : 208 mg/m³ LECT (15 min exposition) 416 mg/m³

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Pt d'éclair °C: 20

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: ACIDE MÉTHACRYLIQUE

ORL MUS LD50 1250 mg/kg

ORL RAT LD50 1600 mg/kg

- HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE

ORL MUS LDLO 5 gm/kg

ORL RAT LD50 382 mg/kg

SCU RAT LD50 382 mg/kg

- MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

IPR RAT LD50 1328 mg/kg

ORL MUS LD50 3625 mg/kg

ORL RAT LD50 7872 mg/kg

Routes d'exposition: Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**ADR / RID**

N° ONU: 2920 Classe ADR: 8
 Groupe d'emballage: II Code de classification: CF1
 Nom d'expédition: LIQUIDE CORROSIF INFLAMMABLE, N.S.A. (METHYL METHACRYLATE;
 2-METHYLPROPENOIC ACID)
 Étiquetage: 8+3 N° Id danger: 83

**IMDG / OMI**

N° ONU: 2920 Classe: 8
 Groupe d'emballage: II PIUrg: F-E,S-C
 Polluant marin: .
 Étiquetage: 8+3

IATA / OACI

N° ONU: 2920 Classe: 8
 Groupe d'emballage: II Risque subsidiaire : 3
 Instructions d'emballage : 808(P&CA); 812(CAO)
 Nom d'expédition: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (METHYL METHACRYLATE;
 2-METHYLPROPENOIC ACID)
 Étiquetage: 8+3

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Facilement inflammable.
 Corrosif.



Phrases R: R11: Facilement inflammable.
 R34: Provoque des brûlures.
 R37: Irritant pour les voies respiratoires.
 R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S: S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23: Ne pas respirer
S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ingrédients dangereux: 2-METHYLPROPENOIC ACID; CUMENE HYDROPEROXIDE; METHYL METHACRYLATE

Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Phrases R de rubrique 3: R21/22: Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R35: Provoque de graves brûlures.
R7: Peut provoquer un incendie.
R23: Toxique par inhalation.
R34: Provoque des brûlures.
R48/20/22: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R11: Facilement inflammable.
R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.