

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 30-juin-2015

Date de révision 26-mars-2024

Version 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Cylinlock 822

Autres moyens d'identification

Code du produit MS-822

N° ID/ONU None

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Anaerobic Adhesive

Restrictions d'utilisation Aucun connu

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

Heron Manufacturing Inc.
121 Tech Drive
Sanford, FL 32771
800-527-0004

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Chemtel 800-255-3924

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 2
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger

Mortel par inhalation
Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer une allergie cutanée
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée



Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Porter un équipement de protection respiratoire
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Conseils de prudence - Réponse

Consulter un médecin en cas de malaise

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres informations

Peut être nocif en cas d'ingestion Peut être nocif par contact cutané Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme Nocif pour les organismes aquatiques

Toxicité aiguë inconnue

99.15 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
69.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
70.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
96.65 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE	25852-47-5	30 - 60	-	
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	10 - 30	-	
POLYESTER RESIN	PROPRIETARY	10 - 30	-	
CUMENE HYDROPEROXIDE	80-15-9	1 - 5	-	
MALEIC ACID	110-16-7	1 - 5	-	
INSOLUBLE SACCHARIN	81-07-2	1 - 5	-	
ACETYL 2 PHENYLHYDRAZINE	114-83-0	0.1 - 1	-	

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Contact avec les yeux	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
Moyens d'extinction inappropriés	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
Dangers particuliers associés au produit chimique	Aucun renseignement disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Vapeurs organiques irritantes.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc	Aucun.
Sensibilité à la décharge électrostatique	Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Conseils sur la manutention sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection particulier requis.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.
Considérations générales sur l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Aspect	Aucun renseignement disponible
Couleur	Vert
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Ne s'applique pas
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Non déterminé
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	> 149 °C / 300 °F	Non déterminé
Point d'éclair	> 93.3 °C / 200 °F	Non applicable
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité:	No information available	
Limite inférieure d'inflammabilité	No information available	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	1.07	Aucun connu
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble	Non déterminé
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

Autres informations

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Densité	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions	Aucun dans des conditions normales de traitement.

dangereuses

Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Vapeurs organiques irritantes.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Aucun renseignement disponible

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale)	3,933.30 mg/kg
ETAmél (cutané)	2,753.30 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	0.3921 mg/l

Toxicité aiguë inconnue 99.15 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
69.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
70.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané
99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
96.65 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 27813-02-1	= 11200 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
CUMENE HYDROPEROXIDE 80-15-9	= 382 mg/kg (Rat)	= 0.126 mL/kg (Rabbit)	= 220 ppm (Rat) 4 h
MALEIC ACID 110-16-7	= 708 mg/kg (Rat)	= 1560 mg/kg (Rabbit)	> 720 mg/m ³ (Rat) 1 h

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun renseignement disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun renseignement disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité	Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition répétée	Aucun renseignement disponible.
Danger par aspiration	Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
CUMENE HYDROPEROXIDE 80-15-9	-	3.9: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-	-
MALEIC ACID 110-16-7	-	5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	250 - 400: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 27813-02-1	0.97
MALEIC ACID 110-16-7	0.32

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD Non réglementé

DOT Non réglementé
N° ID/ONU None
Nom officiel d'expédition Non réglementé
Classe de danger None
Groupe d'emballage None
Dispositions particulières None

IATA Non réglementé
N° ID/ONU None
Nom officiel d'expédition Non réglementé
Classe de danger None
Groupe d'emballage None
Dispositions particulières None

IMDG Non réglementé
N° ID/ONU None
Nom officiel d'expédition Non réglementé
Classe de danger None
Groupe d'emballage None
Dispositions particulières None

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
LIS/LES	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
ENCS	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
IECSC	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
KECL	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
PICCS	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
AICS	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon
IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée
PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)
 Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis
 Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)
 EPA (Agence de protection de l'environnement)
 Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)
 Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis
 Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)
 Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)
 Base de données de substance dangereuses
 Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)
 Classification SGH - Japon
 Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)
 Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)
 Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique
 Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique
 Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique
 RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)
 Organisation mondiale de la Santé

Préparée par SDS coordinator.

Date d'émission 30-juin-2015

Date de révision 26-mars-2024

Note de révision Aucun renseignement disponible.

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre

substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

Données pour les dispositions réglementaires

Région	Nom du modèle	Note de révision
Canada	HGHS	2.0

Information sur le produit selon le SGH

Classe de danger	None
Mentions de danger particulières à l'UE	EUH208 - Contient (. ?). Peut produire une réaction allergique
État physique	Liquide
Point d'éclair °C	93.3
Point d'ébullition °C	149

Renseignements sur les composants

Canada

SGH Classification

Mentions de danger	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Mot indicateur	Attention
Conseils de prudence	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé P284 - Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P320 - Un traitement spécifique est urgent (voir . ? sur cette étiquette) P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche P405 - Garder sous clef P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon P321 - Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette) P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin P314 - Consulter un médecin en cas de malaise
Mot indicateur	Danger
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 2
Mentions de danger	Mortel par inhalation
Mot indicateur	Danger
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Mentions de danger	Provoque une irritation cutanée
Mot indicateur	Attention
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Mentions de danger	Provoque une sévère irritation des yeux
Mot indicateur	Attention
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Mentions de danger	Peut provoquer une allergie cutanée

Mot indicateur Attention
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 2
 Toxicité aiguë - inhalation - (H330)
 (poussières/brouillards)
 Corrosion cutanée/irritation cutanée - (H315)
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire - (H319)
 Sensibilisation de la peau - (H317)
 STOT - exposition répétée - (H373)
 STOT - exposition répétée



Graphique



Graphique



Graphique



Graphique



Mentions de danger

Mortel par inhalation Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer une allergie cutanée Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H330 - Mortel par inhalation H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Conseils de prudence - UE (§28, 1272/2008)

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P280 - Porter des gants de protection P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P320 - Un traitement spécifique est urgent (voir .? sur cette étiquette) P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire Porter un équipement de protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Un traitement spécifique est urgent (voir .? sur cette étiquette) Maintenir

	le récipient fermé de manière étanche Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Stocker dans un endroit bien ventilé Garder sous clef Porter des gants de protection EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin Enlever les vêtements contaminés Et les laver avant réutilisation Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Consulter un médecin en cas de malaise
Peau	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin
Conseils de prudence	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé P284 - Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P320 - Un traitement spécifique est urgent (voir .? sur cette étiquette) P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche P405 - Garder sous clef P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon P321 - Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette) P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin P314 - Consulter un médecin en cas de malaise
Conseils de prudence - Prévention	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé Porter un équipement de protection respiratoire Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Conseils de prudence - Réponse	Consulter un médecin en cas de malaise
Yeux	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
Peau	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin
Inhalation	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
Conseils de prudence - Entreposage	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Garder sous clef
Conseils de prudence - Élimination	Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée
Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH	
ETAmél (orale)	3,933.30 mg/kg
ETAmél (cutané)	2,753.30 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	0.3921 mg/l
Contient MALEIC ACID, HYDROXYPROPYL METHACRYLATE , ACETYL 2 PHENYLHYDRAZINE, CUMENE HYDROPEROXIDE	
Toxicité aiguë inconnue	0.41 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu
Toxicité aquatique aiguë inconnue	96.25
Toxicité aquatique chronique inconnue	0.41
Statut oral ETA du produit	1
Statut cutané ÉTA du produit	1
ETA du produit par inhalation - Statut pour le gaz	1
ETA du produit par inhalation - Statut pour la vapeur	1
ETA du produit par inhalation - Statut pour poussière/brouillard	1
Statut de la corrosion cutanée du produit	1
Statut de lésion oculaire du produit	1
Sensibilisation respiratoire du produit Statut	1

Statut de la sensibilisation cutanée du produit 1
 Statut mutagène du produit 1
 Statut cancérogène du produit 1
 Statut de la toxicité du produit pour la reproduction 1
 Statut STOT unique du produit 1
 Statut STOT répétée du produit 1
 Statut de toxicité aquatique du produit 1
 Statut de la toxicité du produit par aspiration 1
 Statut d'ozone du produit 1
 Statut de classification globale du produit et des composants 1

STOT - exposition répétée - (H373)

Toxicité aiguë inconnue 99.15 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

69.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

70.56 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

99.15 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

96.65 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Symboles/pictogrammes



Symboles/pictogrammes



Symboles/pictogrammes



Autres dangers

Peut être nocif en cas d'ingestion Peut être nocif par contact cutané Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme Nocif pour les organismes aquatiques