

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: EASY FIX

Code stock: 3201-3211

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tél: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +31 (0) 77 476 2368 (08.30-17.00)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): -: EUH208; -: EUH210

Effets indésirables: Contient 2-Butanonoxim, Butaan-2-on-O,O,"(methylsilylidyn)trioxime. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient 2-Butanonoxim, Butaan-2-on-O,O,"(methylsilylidyn)trioxime. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Identité chimique: EASY FIX

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FIX

Page: 2

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Résidus de produit avec un chiffon doux et sec pour essuyer délicatement. 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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact. Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas frotter.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appelez un docteur immédiatement.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas de réclamation, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

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.

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

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de formaldéhyde. Les gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FIX

Page: 3

prolongé ou fréquent avec la peau. Les déversements sur une surface dure peuvent présenter un sérieux glisser / tomber danger.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Lorsque des fuites éventuelles quantités de barrage. La fuite si cela est possible sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Rincer les restes avec beaucoup d'eau. Enlever mécaniquement.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter tout contact direct avec la substance. Manger, boire, fumer et de stockage des aliments est interdite dans le espace de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Interdiction de fumer.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Garder au sec. Protéger de l'humidité.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

EASY FIX

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	Siliziumdioxyde	-	-	-
DNEL	Inhalation	4 mg/m3	Les travailleurs	Locale
-	Calciumcarbonaat	-	-	-

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FIX

Page: 4

DNEL	Inhalation	10 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	10 mg/m ³	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	6,1 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	6,1 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
PNEC	Environment - waste water treatment plant	100 mg/l	-	-

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation des produits chimiques. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones de restauration est consommée.

Protection respiratoire: Protection respiratoire est pas nécessaire dans des circonstances normales.

Protection des mains: Des gants résistants aux produits chimiques de protection (EN 374). Gants en butyl. Gants en nitrile. Gants en PVC. Épaisseur > 0,5 mm recommandée. Temps de rupture: > 480 min. Crème protectrice pour les mains recommandée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Pâte

Couleur: Selon spécifications du produit.

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: >20,5 mm²/s (40°C).

Point/Domaine de fusion °C: <-40

Pt d'éclair °C: >100

pH: 7

VOC g/l: ~2,88 g/l

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FIX

Page: 5

9.2. Autres informations

Autres informations: Densité: 1,1 - 1,35 g/ml Inflammabilité (solide, gaz):> 440 ° C.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Donnée non disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Donnée non disponible.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: No data available.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

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.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable. Séparation mécanique possible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FIX

Page: 6

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Selon la formule, ne contient pas d'AOX. DOC-élimination (complexant organique)> = 80% / 28d: na.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Ne pas déverser dans les égouts ou les drains. En conformité avec les réglementations locales éliminées par incinération. Produit durci: Peut être éliminé avec les ordures ménagères.

Code CED: 07 02 17

Élimination des emballages: Paquets vides complètement avant de les enlever. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés 15 01 02 Plastic Packaging.

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

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.