

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 1

Date de compilation: 15-06-2015

N° révision: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SHUFIT COMPONENT B

Code stock: A155W/A385W/A420W

Synonymes: GLUE ON SHOE

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: Glue-U

Molenakker 3

Reuver

5953TW

The Netherlands

Tél: +31 77 4762204

Fax: +31 77 4762424

Email: stephan@glue-u.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +31 6 24533395

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; Self-react. EF: H242; Aquatic Chronic 2: H411

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 2

GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P501: Éliminer le contenu/réceptif dans une élimination des déchets conformément aux réglementations locales.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P370+378: En cas d'incendie: Utiliser voir le chapitre 5 pour l'extinction.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

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

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	30-50%

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

3-GLYCIDOXYPROPYLTRIMETHOXYSILANE

219-784-2	2530-83-8	-	Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

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

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 3

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

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 appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Eau. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Glace carbonique.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Si vous êtes impliqué dans un incendie les fumées toxiques et / ou corrosives suivantes peuvent être produits par la décomposition thermique: (COX).

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: Éliminer toute source d'ignition. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. 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: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 4

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer. Éliminer rapidement des yeux, la peau et les vêtements. 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. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Stocker à température ne dépassant pas + 20°C.

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

Ingrédients dangereux:

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	5 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire. Filter A2.

Protection des mains: Gants en nitrile. Gants en néoprène. Résistant aux huiles de pétrole matériel.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité.

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: Blanc

Odeur: Odeur caractéristique

Viscosité: 15000 mPas

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 5

Densité relative: 1.12 - 1.15

9.2. Autres informations

Autres informations: Décomposition thermique: 50°C (SADT).

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Des vapeurs inflammables peuvent également être présents à partir de plus de chauffage / fusion / une décomposition.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Risque de décomposition exothermique à des températures élevées, le contact avec d'autres substances (comme les acides, composés de métaux lourds ou amines), de frottement ou de choc.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Lumière solaire directe. Tenir à l'écart des matières combustibles.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Amines. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques (COx).

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

ORL	MUS	LD50	15600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	11400	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>20	ml/kg

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 6

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

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:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
ALGAE	72H IC50	0.0711	mg/l
CAS 94-36-0	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	2.7	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1.2	mg/l
CAS 25068-38-6	-	-	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Légèrement biodégradable seulement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Éviter le rejet dans l'environnement. Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets. Eliminer comme déchets dangereux.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 7

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

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN3108

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 5.2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

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: H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT B

Page: 8

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.

