

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

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 A

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; STOT SE 3: H335; Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Effets indésirables: Contient zinc methacrylate, 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-n-methylene]-benzene, silicone acrylate. Peut produire une réaction allergique. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient zinc methacrylate, 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-n-methylene]-benzene, silicone acrylate. Peut produire une réaction allergique.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 2

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: 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.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

P305+351+338: 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.

P310: Appeler immédiatement un.

P333+313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P403+233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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:

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	30-50%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 3

2-PROPENOIC ACID,2-METHYL-, 2-(PHOSPHONOOXY)ETHYL ESTER

246-342-6	24599-21-1	-	Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

ACIDE MÉTHACRYLIQUE

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

ZINC METHACRYLATE

236-144-8	13189-00-9	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	---	-----

1,3-BIS[12-HYDROXY-OCTADECAMIDE-N-METHYLENE]-BENZENE

423-300-7	-	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 4: H413	<1%
-----------	---	---	---	-----

N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE

202-805-4	99-97-8	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	---------	---	--	-----

SILICONE ACRYLATE

603-070-6	125455-52-9	-	Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-------------	---	--------------------	-----

DIISOPROPANOL-P-TOLUIDINE

254-075-1	38668-48-3	-	Acute Tox. 2: H300; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	------------	---	---	-----

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Ensure adequate flushing of eyes by separating eyelids with the fingers. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Fournir de l'oxygène si la respiration est difficile. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 4

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. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

Traitement immédiat / spécifique: Traiter de façon symptomatique.

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. Poudre chimique inerte. Buée. Dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Peut former un mélange vapeur-air inflammable. Les gaz toxiques (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.

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. 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.

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.

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: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 5

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. Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou 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. 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. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

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:

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	410 mg/m ³	820 mg/m ³	-	-

ACIDE MÉTHACRYLIQUE

FR	70 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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

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

Protection des mains: Gants en nitrile. Gants en néoprène.

Protection des yeux: Lunettes à coques ou des lunettes de sécurité, EN 166.

Protection de la peau: Vêtement de protection. Porter des chaussures de sécurité étanches en caoutchouc.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 6

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide visqueux.

Couleur: Crème

Odeur: Odeur caractéristique

Viscosité: 130000 - 140000

Point/Domaine d'ébul. °C: 100

Pt d'éclair °C: 20

Densité relative: 1,0 - 1,05

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

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: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Sources d'ignition. Flamme. Chaleur. Lumière solaire directe.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Peroxides. Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 7

ACIDE MÉTHACRYLIQUE

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉROL-A-ÉPICHLORHYDRINE

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

N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE

IPR	MUS	LD50	212	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

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
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

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. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 80-62-6	-	-	-
FISH	96H LC50	79	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	69	mg/l
ALGAE	72H IC50	110	mg/l

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 8

Ingrédients dangereux:

DIISOPROPANOL-P-TOLUIDINE

DAPHNIA	48H LC50	220	mg/l
---------	----------	-----	------

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Potentially biodegradable. 94% (cas 80-62-6).

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: 1.38 logK(o/w) (cas 80-62-6).

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

Effets nocifs divers: Nocif pour les organismes aquatiques.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets. La classification du produit satisfasse les critères de déchets dangereux.

Code CED: 08 04 09

Élimination des emballages: Éliminer le contenu et / ou contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et / ou internationale. L'incinération est recommandée.

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: UN1133

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: ADHESIFS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 9

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code tunnel: D/E

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: EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H300: Mortel en cas d'ingestion.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H311: Toxique par contact cutané.

H312: Nocif 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.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SHUFIT COMPONENT A

Page: 10

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.

