

Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

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

1.1 Identificateur de produit

Probau Spiegelkleber

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

Utilisations identifiées pertinentes

Adhésifs scellants

Usages déconseillés

Aucun n'est connu.

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Rue : Mühleneschweg 6

Code postal/Lieu : D-49090 Osnabrück

Téléphone : +49 541-601601

Telefax : +49 541-601853

Contact pour informations : eMail: info@quick-mix.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 551-19240 GIZ Nord

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucune

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Aucune

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

TRIMETHOXYVINYLSILAN ; N°CE : 220-449-8; N°CAS : 2768-02-7

Poids : $\geq 1 - < 5 \%$

Classification 67/548/CEE : R10 Xn ; R20

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332

FRACTION INTERMÉDIAIRE HYDROTRAITÉE DU DISTILLAT DE PÉTROLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119827000-58 ; N°CE : 934-956-3; N°CAS : 64742-46-7

Poids : $\geq 1 - < 5 \%$

Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

Classification 67/548/CEE : Xn ; R65
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304
3-AMINOPROPYLTRIMETHOXYSILAN ; N°CE : 237-511-5; N°CAS : 13822-56-5
Poids : $\geq 1 - < 3$ %
Classification 67/548/CEE : Xi ; R41 Xi ; R38
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Indications diverses

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Rincer aussitôt et abondamment l'oeil en protégeant l'autre oeil non atteint. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire ensuite de l'eau abondamment. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

Ne pas stocker ensemble avec

Acide base

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Protéger des radiations solaires directes. Protéger de la chaleur et du gel.

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

Adhésifs scellants

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lors d'une application au pistolet, porter des lunettes de protection.

Protection de la peau

Protection des mains

Utiliser gants de protection.

Matériau approprié : NBR (Caoutchouc nitrile) Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

Temps de pénétration (durée maximale de port) : Temps d'infiltration >480 min.

Épaisseur du matériau des gants : >0,5 mm

Protection respiratoire

Assurer une aération suffisante.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : Pâte

Couleur : diverses

Odeur

douce

Données de sécurité

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

Température de fusion/plage de fusion :			Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	ca.	120 °C
Température de décomposition :			Aucune donnée disponible
Point éclair :			non déterminé
Limite inférieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur :	(50 °C)		non déterminé
Densité :	(20 °C)		1,5 g/cm ³
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		non déterminé
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)		Aucune donnée disponible
pH :			non applicable
log P O/W :			Aucune donnée disponible
Temps d'écoulement :	(20 °C)		aucune/aucun
Viscosité cinématique :	(40 °C)		négligeable
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation :			Aucune donnée disponible
Teneur en COV maximale (CE) :			1,5 Pds %
Teneur en COV maximale (Suisse) :			1,5 Pds %
VOC-Valeur (Couche de bois) :			22,5 g/l
Gaz inflammables :		Aucune donnée disponible.	DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre du fait de ce produit s'il est manipulé correctement. Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Bei Augenkontakt nicht reizend. (H318 entfällt.)

Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

080410

Désignation des déchets

Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 080409.

Code des déchets conditionnement

150102

Désignation des déchets

Emballages en matières plastiques.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux. Les résidus secs de ce produit peuvent être évacués avec les déchets ordinaires.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 07. Conseils pour le stockage en commun
- Classe de stockage

16.2 Abréviations et acronymes

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Bibliographie: <http://gisbau.de>

16.4 Éléments d'étiquetage

Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux

101

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

16.5 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.
10	Inflammable.
20	Nocif par inhalation.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Probau Spiegelkleber
Date d'exécution : 31.05.2017
Date d'édition : 06.06.2017

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
