

Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

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

1.1 Identificateur de produit

Probau Polymer Kleb + Dicht

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

Utilisations identifiées pertinentes

Dichtstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere

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]

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

2.4 Indications diverses

En présence d'eau, le produit s'hydrolyse rapidement en: Ethanol Ethanol ist leichtentzündlich.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

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

Poids : ≥ 1 - < 5 %

Classification 67/548/CEE : R10 Xn ; R20

Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

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

Indications diverses

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

En cas d'inhalation

Conduire la personne à l'air frais, veiller à ce qu'elle n'ait pas froid.

En cas de contact avec la peau

Enlever le produit par moyen mécanique avec du tissu ou du papier. Se laver immédiatement avec: Eau et savon. Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante de la peau.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire ensuite de l'eau abondamment. Ne pas laisser vomir - appeler un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau pulvérisée Poudre d'extinction mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

gaz nitrosé

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Appareil de protection respiratoire autonome (DIN EN 133)

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence

Mesures de précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les vapeurs. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Ne pas rincer avec de l'eau. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Autres informations

Eloigner toute source d'ignition.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Assurer une aération suffisante.

Mesures techniques et conditions de stockage

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun

Tenir éloigné de substances incompatibles selon point 10.

Classe de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

Matières à éviter

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Ethanol ist leichtentzündlich.

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

Aucune

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

Protection oculaire appropriée

Utiliser lunettes de protection étanches.

Protection de la peau

Protection des mains

Modèle de gants adapté : FKM (caoutchouc fluoré)

Caractéristiques exigées : Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection corporelle

Protection du corps appropriée : Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables

Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

et propres.

Protection respiratoire

Filtre respiratoire en cas de concentrations élevées. ABEK-P1

Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

pâte

Couleur : diverses

Odeur

âcreté caractéristique

Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :		Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	aucune/aucun
Température de décomposition :		Aucune donnée disponible
Point éclair :		aucune/aucun
Limite inférieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur :	(50 °C)	aucune/aucun
Densité :	(20 °C)	1 g/cm ³
Test de séparation des solvants :	(20 °C)	aucune/aucun
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	Aucune donnée disponible
pH :		8,5
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
Gaz inflammables :		Aucune donnée disponible.

DIN gobelet 4 mm

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

En présence d'eau, le produit s'hydrolyse rapidement en:

Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

10.4 Conditions à éviter

éviter l'humidité

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En présence d'eau, le produit s'hydrolyse rapidement en: Ethanol
Des évaluations ont démontré que, lors d'une température à partir d'env. 150°C suite à une décomposition oxydante, une faible quantité de formaldéhyde est libérée.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Le produit n'a pas été testé. Aucun effet nocif pour la santé à signaler si le produit est manipulé correctement.

Effet irritant et caustique

Irritation primaire de la peau

Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Bei Hautkontakt nicht reizend. (H315 entfällt.)

Irritation des yeux

Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Bei Augenkontakt nicht reizend. (H318 entfällt.)

11.4 Autres effets nocifs

Produit(s) hydrolyse: Produkt spaltet unter Einfluss von Feuchtigkeit eine geringe Menge Ethanol (64-17-5) ab. Diese reizt Haut und Schleimhäute.

Solvant(s) organique(s): Les hydrocarbures aliphatiques sont, suivant les sources littéraires, peu irritants pour la peau et les muqueuses, dégraissent la peau, sont narcotiques. En cas d'influence directe sur les tissus pulmonaires (p.ex. par aspiration), risque de pneumonie

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Part de silicone: pas biodégradable. Pas de toxicité à craindre pour les poissons selon l'expérience actuelle. Pas d'effets néfastes à craindre pour les stations d'épuration selon l'expérience actuelle.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé. Compte-tenu de sa consistance et de sa faible solubilité dans l'eau, la biodisponibilité est peu vraisemblable.

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

Élimination du produit/de l'emballage

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



Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

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 / Emballage

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

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.

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 · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 03. Composants dangereux

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 CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

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



Nom commercial du produit : Probau Polymer Kleb + Dicht
Date d'exécution : 07.07.2016
Date d'édition : 12.06.2017

Version (Révision) : 5.0.0 (4.1.0)

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.

H332 Nocif par inhalation.

10 Inflammable.

20 Nocif par inhalation.

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 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.
