

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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

1.1 Identificateur de produit

Probau Hochtemperatur Silikon

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

Utilisations identifiées pertinentes

Silikon, essigvernetzend

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 : Mühlenschweg 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

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

ACIDE ACÉTIQUE ; N°CE : 200-580-7; N°CAS : 64-19-7

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

Classification 67/548/CEE : R10 C ; R35

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Indications diverses

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

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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

Acide acétique

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.

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

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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.

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

Aucune

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

Valeurs limites au poste de travail

ACIDE ACÉTIQUE ; N°CAS : 64-19-7

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 (D)

:

Valeur seuil : 10 ppm / 25 mg/m³

Limitation de crête : 2(I)

Remarque : Y

Version : 02.04.2014

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA (EC)

:

Valeur seuil : 10 ppm / 25 mg/m³

Version : 29.05.1991

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Protection oculaire appropriée

Utiliser lunettes de protection étanches.

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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 et propres.

Protection respiratoire

Filtre respiratoire en cas de concentrations élevées.

Appareil de protection respiratoire approprié

Atemschutzmaske Filter A (EN14387) Kennfarbe braun

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

essigähnlich âcreté caractéristique

Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :

Aucune donnée disponible

Température de décomposition :

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

Densité : (20 °C)

1,03 g/cm³

Solubilité dans l'eau : (20 °C)

insoluble

pH :

log P O/W :

Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique : (40 °C)

aucune/aucun

Densité relative de la vapeur : (20 °C)

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation :

Aucune donnée disponible

Gaz inflammables : Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec de l'eau, des substances basiques et des alcools. La réaction a lieu sous la formation d'acides acétiques.

10.4 Conditions à éviter

éviter l'humidité

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Hydrolyse: acide acétique.

10.7 Indications diverses

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.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Après absorption

Reizt die Haut und die Schleimhäute. Bei Einnahme oder Erbrechen können kleine Mengen in die Lungen aspirierter Flüssigkeit chemische Pneumonitis oder Lungenödem verursachen.

En cas de contact avec la peau

légèrement irritant

En cas d'inhalation

Peut irriter les voies respiratoires.

Après contact avec les yeux

Gaz/vapeurs, irritant

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.

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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

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.

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

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. II) : < 5 %

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 · 07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage · 08. Valeurs limites au poste de travail · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Nom commercial du produit : Probau Hochtemperatur Silikon
Date d'exécution : 27.01.2012
Date d'édition : 15.05.2017

Version : 1.0.0

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; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; 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.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
10 Inflammable.
35 Provoque de graves brûlures.

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.