

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**UNIVERSAL SCHNEIDPASTE**

numéro d'article: 60.1157 / 60:1159

Date d'impression: 27.06.2011

Page 1 de 5

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

Schneidpaste

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Pâte

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

Société: Karnasch Professional  
Tools GmbH  
Rue: Siemensstr. 1  
Lieu: D-68542 Heddesheim  
Téléphone: +49 (0) 62 03 / 40 39 - 0      Téléfax: +49 (0)6203 4159 - 0  
e-mail: info@karnasch.de  
Internet: www.karnasch.de

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:** Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30 / 30686 790

**SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

**Éléments d'étiquetage****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Selon la directive 67/548/CEE, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
270-335-7	polysulfures de di-tert-dodécyle	20 - 25 %
68425-15-0	R53	
263-093-9	synthetisches neutrales Calciumpetroleumsulfonat	1 - 5 %
	Xi R38-52	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

**SECTION 4: Premiers secours****Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaises persistants, consulter un médecin. Ne rien faire ingurgiter en cas de perte de conscience ou de convulsions.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**UNIVERSAL SCHNEIDPASTE**

numéro d'article: 60.1157 / 60.1159

Date d'impression: 27.06.2011

Page 2 de 5

**Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Ne pas provoquer de vomissement.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone. Mousse.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau de forte puissance.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Monoxyde de carbone.

Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>).

**Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

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.

Nettoyer avec des détergents. Eviter les solvants.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation de brouillard d'huile.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Température de stockage conseillée : 5-40 °C

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**UNIVERSAL SCHNEIDPASTE**  
numéro d'article: 60.1157 / 60:1159

Date d'impression: 27.06.2011

Page 3 de 5

**Indications concernant le stockage en commun**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Durée de stockage maximale : 3 Jahre / Years / Jaar

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Protection des mains**

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**Protection de la peau**

Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit. Établir un plan de protection de la peau.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Pâte  
Couleur: marron  
Odeur: caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur:	non déterminé
<b>Modification d'état</b>	
Point d'ébullition:	non déterminé
Point d'éclair:	250 °C DIN EN 57
Limite inférieure d'explosivité:	non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:	non déterminé
Température d'inflammation:	320 °C ASTM E 659
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité (à 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 1298
Viscosité cinématique: (à 40 °C)	non déterminé ASTM D 7042

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Protéger contre : forte chaleur.

**Matières incompatibles**

Eviter ce qui suit : Agents oxydants, fortes. Acide.

**Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux: aucune/aucun

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**UNIVERSAL SCHNEIDPASTE**

numéro d'article: 60.1157 / 60:1159

Date d'impression: 27.06.2011

Page 4 de 5

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

en cas d'ingestion: DL50: > 2000mg/kg Rat.  
Contact avec la peau: DL50: > 2000mg/kg Rat.  
en cas d'inhalation: CL50: > 5mg/1/4hRat.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Pas de risques spéciaux à signaler. Expériences tirées de la pratique.  
L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.  
La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Mobilité dans le sol**

dans l'état fourni: visqueux

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

120112 DÉCHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MÉCANIQUE DE SURFACE DES MÉTAUX ET MATIÈRES PLASTIQUES; déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques; déchets de cires et graisses  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Néant

**Transport fluvial**

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Néant

**Transport maritime**

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Néant

**Transport aérien**

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Néant

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

**Informations réglementaires UE**

1999/13/CE (COV): 33 % (330 g/l)

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**SECTION 16: Autres informations**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**UNIVERSAL SCHNEIDPASTE**  
numéro d'article: 60.1157 / 60:1159

Date d'impression: 27.06.2011

Page 5 de 5

**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 38 Irritant pour la peau.
- 52 Nocif pour les organismes aquatiques.
- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*