

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 29.06.2016

Version : 1.0 (FR)

Date de révision : 01/06/2015

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

**1.1 Identification du produit**

**Nom du produit : Reboucheur bois**

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

Aucune information pertinente disponible.

**Utilisation de la substance / de la préparation :** Enduit de remplissage.

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

**Producteur/fournisseur :**

Knauf S.C.S.

Rue du Parc industriel, 1

B-4480 Engis

Tel +32 (0)4 273.83.11 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

E-mail : technics@knauf.be

**Service chargé des renseignements :**

Knauf Technical Competence Center

E-mail : technics@knauf.be

Tel +32 (0)4 273.83.02 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

N° d'urgence européen : 112

**SECTION 2 : Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classé non dangereux selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classé non dangereux selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

**Mentions de danger**

Non applicable.

**Mesures préventives**

Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

Non applicable.

**Evaluation PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

<b>SECTION 3 : Composition/informations sur les composants</b>
--

**Caractérisation chimique: mélanges**

**Substances dangereuses:**

Non applicable.

<b>SECTION 4 : Premiers secours</b>
-------------------------------------

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales :**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, coucher la personne sur le côté dans une position stable et appeler un médecin.

**Après inhalation :**

Conduire la victime à l'air frais. Veiller à ce qu'elle soit au chaud et au calme. En cas de respiration irrégulière ou arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**Après contact avec la peau :**

Laver immédiatement les parties du corps touchées avec beaucoup d'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvants.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer directement avec de l'eau pendant 10 à 15 minutes, en maintenant les paupières écartées. Consulter immédiatement un médecin.

**Après ingestion :**

Rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime au calme. NE PAS provoquer de vomissements.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune autre information pertinente disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

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

Aucune autre information pertinente disponible.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** : mousse résistante aux alcools, dioxyde de carbone, poudre, eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité** : Jet d'eau puissant

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

Le feu provoque une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut entraîner un risque pour la santé.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement de protection spécial** : porter un appareil de protection respiratoire approprié pendant l'aspersion.

**Information complémentaire**

Éviter la propagation de l'eau d'extinction dans les canalisations ou les eaux de surface.

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

**6.1 Mesures de protection individuelle, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaler les vapeurs. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

**6.2 Mesures préventives pour la protection de l'environnement**

Éviter la propagation dans les canalisations ou les eaux publiques. Prévenir les autorités compétentes en cas de dispersion du liquide dans les canalisations ou les eaux.

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

Confiner et recueillir le produit dispersé à l'aide d'un matériau absorbant ininflammable (p.ex. sable, terre, vermiculite, gravier) et le déposer dans les conteneurs adéquats conformément aux dispositions locales en vigueur (voir section 13). Allonger les restes et nettoyer les surfaces à grande eau. Éviter l'utilisation de solvants.

**6.4 Renvoi à d'autres sections**

Pour des informations sur la manipulation, consulter la section 7, pour des informations sur les moyens de protection individuels, consulter la section 8 et pour des informations sur l'élimination des déchets, consulter la section 13.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

**SECTION 7 : Manipulation et stockage**

**7.1 Mesures préventives pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/brouillards. Ne pas manger, boire, fumer ou priser sur le lieu de travail. Voir chapitre 8 de cette fiche de sécurité (Moyens de protection personnelle). Ne jamais utiliser de l'air comprimé pour nettoyer les récipients. Conserver dans l'emballage original. Se conformer aux prescriptions en vigueur au niveau de la sécurité et de la santé. Ne pas rejeter dans le sous-sol, les cours d'eau ou les égouts.

**Prévention des incendies et des explosions :** aucune mesure spécifique.

**7.2 Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités**

**Exigences par rapport au lieu et à la méthode de stockage :** conserver le produit dans des emballages bien refermés. Température de stockage < 40 ° C. Ne pas fumer.

**Indications sur le stockage séparé:** pas nécessaire.

**Indications sur le stockage avec d'autres produits:** stocker le produit conformément aux dispositions locales en vigueur. Conserver le produit dans un endroit bien aéré. Le protéger de la chaleur, des rayons du soleil et du gel.

**7.3 Utilisations finales particulières :** aucune information pertinente disponible.

**SECTION 8 : Limite et contrôle de l'exposition / protection individuelle**

**8.1 Paramètres à surveiller**

**Composants présentant des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :**

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances dont les valeurs limites doivent être contrôlées par rapport au lieu de travail.

**Remarques complémentaires**

Sur base des listes en vigueur au moment de l'établissement de la fiche de données de sécurité.

**8.2 Contrôle et limite d'exposition**

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Prévoir une ventilation suffisante. Ceci peut être réalisé par une aspiration adéquate du local. Si cela n'est pas suffisant pour garder les concentrations en aérosols sous les valeurs limites sur le lieu de travail, il faut porter un appareil respiratoire adéquat.

**Protection des voies respiratoires :** Non requise dans le cas de conditions d'utilisations normales avec une ventilation suffisante.

**Protection des mains :** Porter des gants en cas de contact répété ou prolongé. Contacter le fournisseur pour des informations complémentaires.

**Protection des yeux et du visage :** Porter des lunettes à protection latérale.

**Protection du corps :** Pas nécessaire en cas de ventilation suffisante.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base**

**Informations générales**

**Aspect :**

Forme :	Pâte
Couleur :	Selon description du produit
Odeur :	Non définie
Seuil olfactif :	Non défini
Valeur pH :	Non définie
<b>Changement d'état :</b>	
Point de fusion :	Non défini
Point d'ébullition :	Non défini
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Non définie
<b>Point d'éclair :</b>	Non défini
<b>Température de décomposition :</b>	Non définie
<b>Limite d'explosivité inférieure :</b>	Non définie
<b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Pression de la vapeur :</b>	Non défini
<b>Densité :</b>	env. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative :</b>	Non définie
<b>Densité de la vapeur :</b>	Non définie
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non définie
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Non défini
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non défini
<b>Viscosité :</b>	
Dynamique	Non définie
Cinématique	Non définie

**9.2 Informations complémentaires :** Aucune information pertinente disponible.

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** aucune autre information pertinente disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes. Eviter l'effet de l'humidité.

**10.3 Risques de réactions dangereuses :** tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants forts pour éviter les réactions exothermiques.

**10.4 Conditions à éviter :** des produits de décomposition dangereux peuvent se former en cas d'exposition à des températures élevées, comme le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, de la fumée et des oxydes d'azote.

**10.5 Substances incompatibles :** aucune autre information pertinente disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux :**

En présence de températures élevées, des produits de décomposition peuvent apparaître, p.ex. : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, oxyde d'azote.

**SECTION 11 : Informations toxicologiques**

**11.1 Informations relatives aux effets toxicologiques**

Il n'y a pas de données disponibles pour le produit.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Le produit n'est pas classé comme nocif pour l'environnement.

**Toxicité aquatique** : aucune information pertinente disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité** : aucune autre information pertinente disponible.

**12.3 Bioaccumulation** : aucune autre information pertinente disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol** : aucune autre information pertinente disponible.

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

**PBT** : non applicable.

**vPvB** : non applicable.

**12.6 Autres effets nocifs** : aucune autre information pertinente disponible.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation** : éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

**ADR, IMDG, IATA** Néant.

**14.2 Dénomination officielle de transport  
conformément aux règlements de l'ONU**

**ADR, IMDG, IATA** Néant.

**14.3 Classe(s) de danger**

**ADR, IMDG, IATA**  
**Classe** Néant

**14.4 Groupe d'emballages**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.

**14.6 Mesures de prévention particulières  
pour l'utilisateur**

Non applicable.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31

**14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la Convention Marpol et le code IBC**

Non applicable.

« Règlement type » de l'ONU

Non applicable.

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

**15.1 Réglementation / dispositions légales spécifiques relatives à la sécurité, la santé et l'environnement applicables à la préparation**

**Règlement UE :**

Aucune autre information pertinente disponible.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique :**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

**SECTION 16 : Autres informations**

Les données reprises dans la présente fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent aucune garantie des propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel

**Service établissant la fiche technique**

Knauf S.C.S., Rue du Parc industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact :**

Technical Competence Center (zie punt 1)

**Acronymes et abréviations**

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route  
CAS : Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie – USA)  
CLP : Classification, Etiquetage, Emballage  
DNEL: Derived No Effect Level  
EINECS : Liste des substances chimiques dangereuses en Europe  
GefStoffVO : Règlement sur les substances dangereuses en Allemagne  
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
IATA : International Air Transport Association  
IATA-DGR : Dangerous Goods Regulation de la « International Air Transport Association » (IATA)  
ICAO : International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI : Instructions techniques de la « International Civil Aviation Organization » (ICAO)  
IMDG : International Maritime code for Dangerous Goods  
INCI : Nomenclature internationale d'ingrédients cosmétiques  
KSt : coefficient d'explosion  
LC50 : concentration létale pour 50% du groupe sur lequel ont été menés les essais  
LD50 : dose létale pour 50% du groupe sur lequel ont été menés les essais  
LTE : exposition de longue durée  
PNEC : Concentration sans risque pour l'environnement  
RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
STE : exposition de courte durée  
STEL : limite d'exposition de courte durée  
STOT : Toxicité systémique pour certains organes cibles  
TLV : concentration maximale acceptée  
TWATLV : concentration maximale acceptée pour la journée moyenne de 8 heures (ACGIH Standard).

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, article 31**

OEL : valeur limite d'exposition européenne  
VLE : valeur d'exposition limite  
WGK : classe de toxicité pour l'eau en Allemagne  
TSCA : United States Toxic Substances Control Act Inventory  
DSL : Canadian Domestic Substances List