

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 1 de 7

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Déshuileur BEECK

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

Nettoyant concentré pour les surfaces de béton.

Réservé à l'usage professionnel.

Le produit doit être utilisé exclusivement pour les applications citées dans la notice technique ou dans les instructions de traitement.

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

Société:	BEECK'SCHE FARBWERKE GmbH	
Rue:	Neustadt 458	
Lieu:	D-84028 Landshut	
Téléphone:	+49 (0) 7333 / 9607-11	Téléfax: +49 (0) 7333 / 9607-10
e-mail:	info@beeck.com	
Interlocuteur:	Ralf Rieks	Téléphone: +49 (0) 7333 / 9607-14
e-mail:	Ralf.Rieks@beeck.com	
Internet:	www.beeck.com	
Service responsable:	Werk Laichingen, Gottlieb-Daimler-Str. 4, D-89150 Laichingen Tel. +49(0)7333/9607-11 Fax: +49(0)7333/9607-10 8.00 -16.00 h	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Belgique / Belgium +32 70 245 245  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+49(0)6132/84463

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**2.3. Autres dangers**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Nettoyant concentré pour béton

Eau: 85 - 95 %

agents de surface non ioniques &lt; 1 %.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise: Appeler un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin en

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 2 de 7

consultation. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Allonger la personne affectée par le produit et l'empêcher de bouger ; si elle perd connaissance, la placer en position de réveil.

**Après inhalation**

S'éloigner de la zone dangereuse. Mettre la victime à l'air libre. Tenir les personnes concernées au chaud et au calme. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. En cas d'irrégularité ou d'arrêt de la respiration : Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

**Après contact avec la peau**

Laver avec soin la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés. Ne pas utiliser de solvants ni de diluants. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles ont été mises en place. Consulter immédiatement un oculiste.

**Après ingestion**

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.  
Ne pas faire vomir. Lors de vomissements spontanés avec perte de conscience, tendre le cou et amener le blessé dans la position couchée sur le côté et stable.  
Tenir les personnes concernées au chaud et au calme. Consulter un médecin.

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

nausée, vomissements, toux, insuffisance respiratoire  
Peut irriter les yeux et la peau.  
Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. (Isotridecanol, ethoxylé)

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

Traitement symptomatique (décontamination et fonction vitale).

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des mesures d'extinction respectant l'environnement.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

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

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être libérées : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), fumée, NO<sub>x</sub>.

L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut porter gravement atteinte à la santé.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

**Information supplémentaire**

Les gaz de combustion sont partiellement condensés avec l'eau utilisée pour éteindre l'incendie et contaminent cette eau. L'eau d'extinction peut présenter une réaction alcaline.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par brouillard d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Évacuer le personnel dans une zone sûre. Bien ventiler. Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Le produit qui s'est répandu sur le sol est glissant: risque de chute! Éviter le contact avec la peau pour ce produit.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne doit pas être évacué dans les eaux usées ni dans les étendues d'eau. Empêcher le rejet dans les fleuves ou eaux de surface en établissant des barrages de sable ou de terre ou en prenant d'autres mesures d'arrêt

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 3 de 7

appropriées. Contacter immédiatement les autorités compétentes si le produit s'évacue dans le sol, une étendue d'eau ou les égouts.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel). Evacuer de la manière décrite au section 13. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir section 7, 8, 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Ne pas fermer hermétiquement le récipient. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protéger de la chaleur et des rayons de soleil directs. Protéger de toute contamination.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Équipement de protection approprié: Voir section 8.

**Préventions des incendies et explosion**

Ce produit n'est pas inflammable.

Ce produit n'est pas explosif.

**Information supplémentaire**

Manipulation, stockage et transport conformément aux réglementations locales et dans les récipients annotés en conséquence et appropriés à ce produit.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker conformément aux prescriptions locales. Stocker hermétiquement dans le conditionnement d'origine.

Conserver dans un endroit sec et frais. Protéger du gel.

**Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas entreposer près des acides.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Il est interdit de fumer dans les entrepôts. Entrée interdite aux personnes non autorisées.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

Refermer soigneusement les bidons et les stocker à la verticale pour éviter tout écoulement.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Ceci peut être atteint par une aspiration locale ou de la pièce. Dans le cas où cela serait insuffisant pour maintenir la concentration en solvants en dessous des valeurs limites d'exposition professionnelle, un équipement de protection respiratoire approprié doit être porté. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Pendant le travail, ne pas manger, boire, fumer ou priser. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 4 de 7

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection en cas de danger d'éclaboussures. Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
Douche oculaire.

**Protection des mains**

Gants de protection.  
Le fabricant recommande les matériaux suivants pour les gants: PVC- ou gants en caoutchouc.  
Choisir les gants de protection en fonction des conditions d'utilisation concrètes et observer les instructions d'emploi du fabricant.  
Protection préventive de la peau: crème de protection de la peau.

**Protection de la peau**

Vêtements étanches, bottes, tablier, des gants de protection.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver avec soin la peau contaminée à l'eau et au savon.

**Protection respiratoire**

Lorsque la concentration de solvants est supérieure aux valeurs limites d'exposition, porter un appareil de protection respiratoire approprié et agréé. Dans le but d'éviter l'inhalation des brouillards de pistelage et des poussières de ponçage, le port d'un appareil respiratoire est requis durant ces travaux.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	jaune clair
Odeur:	citron

pH-Valeur (à 20 °C):

**Testé selon la méthode**  
10 ISO 4316

**Modification d'état**

Point de fusion: non applicable

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: Donnée non disponible.

Limite inférieure d'explosivité: non applicable

Limite supérieure d'explosivité: non applicable

Pression de vapeur: 23 hPa  
(à 20 °C)Densité: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: complètement soluble

Coefficient de partage: non applicable

Viscosité dynamique: Donnée non disponible.

Viscosité cinématique: Donnée non disponible.

Taux d'évaporation: Donnée non disponible.

**9.2. Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 5 de 7

**10.1. Réactivité**

Donnée non disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable si le stockage et la manipulation sont corrects.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Dans des conditions de stockage normales et en cas d'utilisation normale, il ne se produit pas de réactions dangereuses. Ne polymérise pas.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucun si utilisation appropriée.

**10.5. Matières incompatibles**

acides forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est stocké et utilisé selon les indications.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Irritation et corrosivité**

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

**Effets sensibilisants**

Peut déclencher une réaction allergique.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Donnée non disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

**Information supplémentaire**

Les produits contenus dans les substances tensio-actives satisfont aux exigences de la directive CE relative aux détergents (CE/648/2004) quant à la biodégradabilité de tensides dans les lessives et les produits de nettoyage.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Evacuation conformément aux réglementations en vigueur. Ne pas jeter les résidus dans l'égout.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 6 de 7

**Code d'élimination des déchets - Produit**

080121 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de décapants de peintures ou vernis; déchet dangereux

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

080112 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

**L'élimination des emballages contaminés**

Produits de nettoyage appropriés: Eau respect. Eau savonneuse.

Les emballages vidés et nettoyés de manière appropriée peuvent être recyclés. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**Transport fluvial (ADN)****Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**Transport maritime (IMDG)****Autres informations utiles (Transport maritime)**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****Autres informations utiles (Transport aérien)**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): Ce produit ne tombe pas sous le champ d'application de la directive européenne Decopaint.

**Information supplémentaire**

Aucune substance dangereuse (SVHC) selon REACH, article 57.

**Prescriptions nationales**

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Déshuileur BEECK**

Date de révision: 22.08.2017

Code du produit: FWB\_B53

Page 7 de 7

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Abréviations et acronymes**

n.a. = non applicable

n.d. = non déterminé

a. d. d. = aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le produit doit être utilisé exclusivement pour les applications citées dans la notice technique ou dans les instructions de traitement.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

---

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