

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression :
01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

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

- **1.1 Identificateur du produit**
- **Nom commercial : Finish pour joints « Probau Fugen Finish »**
- **1.2 Utilisations identifiées comme étant pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Aucune autre information pertinente disponible.
- **Utilisation de la substance / du mélange**
Détergent. Agent agissant en surface
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**
quick-mix Gruppe GmbH Co. KG
Mühlenschweg 6
D-49090 Osnabrück
- **Service chargé des renseignements :**
- Division : Conseil technique
- Téléphone : +49 (0) 541 601-601
- E-mail : info@quick-mix.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**
Centre antipoison Nord (GIZ Nord) de l'université Göttingen
Tél. : +49 (0) 0551 19240

ALINÉA 2 : Risques potentiels

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou la directive 1999/45/CE néant.**
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :**
Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage du fait de la méthode de calcul de la « directive de classification générale pour les préparations de la CE » dans sa dernière version valable.
- **Système de classification :**
La classification correspond aux listes actuelles de la CE mais a également été complétée par des informations provenant de la littérature spécialisée et par des informations du fabricant.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 néant**
- **Pictogrammes des dangers néant**
- **Terme de signalisation néant**
- **Mentions de danger néant**
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT : Non applicable.**
- **vPvB : Non applicable.**

ALINÉA 3 : Composition/information sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique : Mélanges**
- **Description : Mélange à partir des substances ci-après mentionnées avec des additifs non dangereux.**
- **Composants dangereux : Néant**
- **SVHC Non applicable**

(suite à la page 2)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

Nom commercial : Finish pour joints

(suite de la page 1)

· **Remarques supplémentaires :** Le libellé des mentions de danger figure au chapitre 16.

ALINÉA 4 : Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales :** Pas de mesures particulières requises.
- **Après inhalation :**
Assurer un apport d'air frais.
En cas de troubles, recourir à un traitement médical.
- **Après contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux :**
Lavage à l'eau en écartant les paupières pendant plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion :**
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.
En cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être dangereuses de ce produit, consulter immédiatement un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Aucune autre information pertinente disponible.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats ou traitement particulier nécessaire**
Aucune autre information pertinente disponible.

ALINÉA 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés :**
Incombustible. Du fait de la teneur élevée en eau, ce produit n'est probablement combustible qu'après évaporation partielle ou complète.
Adapter les mesures d'extinction à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Lors d'un incendie, il y a risque de dégagement des substances suivantes :
Oxydes d'azote (NOx)
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes de soufre (SOx)
Oxydes de métal.
- **5.3 Remarques concernant la lutte contre l'incendie**
- **Équipement de protection particulier :**
Porter une combinaison de protection.
Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.
Ne pas respirer des gaz d'explosions et d'incendies.

ALINÉA 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures à prendre en cas d'urgence**
Porter un équipement de protection. Éloigner les personnes non protégées. Assurer un apport d'air suffisant.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations / dans les eaux souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :**
Récupérer avec un matériau absorbant (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel, sciure). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets selon le paragraphe 13.
- **6.4 Références à d'autres sections**
Pour des informations relatives à une utilisation sûre, cf. paragraphe 7.
Pour des informations relatives à l'équipement de protection individuelle, cf. paragraphe 8.

(suite à la page 3)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

Nom commercial : *Finish pour joints*

(suite de la page 2)

Pour des informations relatives à l'élimination, cf. paragraphe 13.

ALINÉA 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.
- **Remarques relatives à la protection contre les incendies et contre les explosions :** *Pas de mesures particulières requises.*
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences auxquelles les locaux et récipients de stockage doivent satisfaire :**
*Stockage exclusivement dans le récipient d'origine. Protéger contre le gel.
Protéger contre la chaleur et contre l'ensoleillement direct.*
- **Remarques concernant le stockage avec d'autres produits :** *Stocker séparément des denrées alimentaires.*
- **Informations supplémentaires sur les conditions de stockage :** *Stockage au froid et au sec dans des récipients bien fermés.*
- **Classe de stockage :**
- **Classification selon l'ordonnance de sécurité d'exploitation et pour la classification (en Allemagne BetrSichV) :**
-
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulier(s)** *Pas d'informations importantes supplémentaires disponibles*

ALINÉA 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Remarque supplémentaire relative à la conception des installations techniques :**
Pas d'informations supplémentaires, cf. paragraphe 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants soumis aux valeurs limites à surveiller au poste de travail :**
Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matière ayant une VLE (Valeur Limite d'Exposition) critique devant être surveillée sur le poste de travail.
- **Remarques supplémentaires :** *Les listes valables au moment de l'établissement ont servi de base.*
- **8.2 Limitation et contrôle de l'exposition**
- **Équipement de protection individuelle :**
- **Mesures de protection et d'hygiène générales :**
Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** *Non requise.*
- **Protection des mains :**
*Non requise.
Risque de sensibilisation en cas de contact prolongé avec la peau.*
- **Matériau des gants-**
- **Temps de perméation du matériau des gants-**
- **Protection des yeux :** *Lunettes de protection*
- **Protection du corps :** *Non requise.*

ALINÉA 9 : Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|-----------------------------------|
| · 9.1 Indications relatives aux principales propriétés physiques et chimiques | |
| · Indications générales | |
| · Aspect : | |
| <i>Forme :</i> | <i>Liquide</i> |
| <i>Couleur :</i> | <i>Vert clair</i> |
| · Odeur : | <i>Faible, caractéristique.</i> |
| · Seuil olfactif : | <i>Pas de données disponibles</i> |
| · Valeur pH : | <i>Non applicable.</i> |

(suite à la page 4)
FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

Nom commercial : Finish pour joints

(suite de la page 3)

· Modification d'état Point de fusion/plage de fusion :	0 °C
Point d'ébullition/plage d'ébullition :	100 °C
· Point d'inflammation :	Incombustible. Substance non inflammable.
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	Pas de données disponibles
· Température de dégradation :	Pas de données disponibles.
· Auto-inflammabilité :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
· Risque d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'exposition :	
Inférieure :	Pas de données disponibles.
Supérieure :	Pas de données disponibles.
· Propriétés comburantes	Pas de données disponibles.
· Pression de la vapeur à 20 °C :	23 hPa
· Densité à 20 °C :	1 g/m ³
· Densité de la vapeur	Pas de données
· Vitesse d'évaporation	disponibles. Pas de données disponibles.
· Solubilité dans l'eau / miscibilité à l'eau :	Entièrement miscible.
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	· Pas de données disponibles.
· Viscosité :	
Dynamique :	Pas de données disponibles.
· Épreuve de séparation des solvants :	Pas de données disponibles.
· Teneur en solvants :	
Solvants organiques :	0,0 %
Eau :	99,5 %
COV (EU)	0,00 %
· Teneur en solides :	0,5 %
· 9.2 Autres informations	Les données physiques mentionnées ci-dessus sont des valeurs de référence et ne peuvent pas être considérées comme étant une spécification.

ALINÉA 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition dans le cas d'une utilisation conforme aux spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Pas de réactions dangereuses de connues.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'informations importantes supplémentaires disponibles
- **10.5 Matériaux incompatibles :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**
Gaz nitreux
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et
Oxydes de soufre (SOx)

FR

(suite à la page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

Nom commercial : *Finish pour joints*

(suite de la page 4)

ALINÉA 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Effet irritant primaire :**
- **Sur la peau :** Pas d'effet irritant.
- **Sur l'œil / les yeux :** Pas d'effet irritant.
- **Sensibilisation :** Aucun effet sensibilisant de connu.
- **Informations toxicologiques supplémentaires :**
Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage du fait de la méthode de calcul de la directive de classification générale pour les préparations de la CE dans sa dernière version valable.
Selon nos expériences et d'après les informations disponibles, le produit n'a pas d'effet dangereux pour la santé si celui-ci est utilisé de manière correcte et conformément à sa spécification.

ALINÉA 12 : Indications écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autre information pertinente disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autre information pertinente disponible.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autre information pertinente disponible.
- **Autres remarques écologiques :**
- **Remarques générales :**
Catégorie de pollution des eaux 1 (classification propre) : Faible dangerosité pour l'eau
Ne pas laisser pénétrer à l'état non dilué ou en quantité importante dans la nappe phréatique, dans les eaux ou dans la canalisation.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autre information pertinente disponible.

ALINÉA 13 : Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** Des quantités plus petites peuvent être jetées dans les ordures domestiques.

· **Liste européenne des déchets**

08 04 10	Déchets de colle et de masses d'étanchéité, sauf les produits soumis à la liste 08 04 09
----------	--

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Conformément aux directives des administrations.
- **Nettoyant recommandé :** Eau, avec adjonction d'un détergent si nécessaire.

ALINÉA 14 : Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Classé comme non dangereux.
- **14.2 Nom d'expédition des Nations Unies correct**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Classé comme non dangereux.
- **14.3 Classes de danger pour le transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Classé comme non dangereux.
- **Classe**

(suite à la page 6)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 01/03/2017

Numéro de version 1

Date de révision : 01/03/2017

Nom commercial : Finish pour joints

(suite de la page 5)

· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	Classé comme non dangereux.
· 14.5 Dangers pour l'environnement : · Marine polluant :	non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC	Non applicable.
· Transport/informations supplémentaires :	
· ADR · Quantité limitée (LQ)	Non applicable.
· ONU « Model Regulation » :	-

ALINÉA 15 : Informations réglementaires

- 15.1 Prescriptions relatives à la sécurité, à la santé et à la protection de l'environnement / prescriptions juridiques spécifiques relatives à la substance ou au mélange
- Prescriptions nationales :
- Classification selon l'ordonnance de sécurité d'exploitation et pour la classification (en Allemagne BetrSichV) : -
- Classe de pollution des eaux : Catégorie de pollution des eaux I (classification propre) : Faible dangerosité pour l'eau
- Autres prescriptions, restrictions et interdictions
- Substances extrêmement inquiétantes (SVHC) selon REACH, article 57 Non applicable.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

ALINÉA 16 : Autres informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances mais ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et elles ne justifient pas non plus une relation juridique contractuelle.

· **Abréviations et acronymes :**

GefStoffV : Décret sur les produits dangereux (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA : International Air Transport Association
GHS : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS : European List of Notified Chemical Substances
CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC : Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC : Substances of Very High Concern
vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative

FR