



Die mit dem Sparschwein

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

## Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Pâtes diamantées Sparschwein P

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

Usage prévu [SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations\* sur sites industriels; [SU0] Autres; [PC25] Fluides pour le travail des métaux; [PROC21] Manipulation à faible énergie de subs-tances intégrées dans des matériaux et/ou articles; [ERC12a] Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet);

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

Société Botzian & Kirch GmbH  
Adresse Heinz-Fröling-Str. 9  
51429 Bergisch Gladbach  
Germany  
Web www.diesparschweine.de  
Téléphone +49 (0)2204 30 66 0  
Télécopie +49 (0)2204 30 66 29  
Email info@diesparschweine.de  
Adresse e-mail de la personne compétente bo@diesparschweine.de

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centres Antipoison et de Toxicovigilance  
N° ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Aucun danger important

#### 2.3. Autres dangers

Autres risques Evaluation PBT/vPvB n'est pas disponible comme une évaluation de l'innocuité des produits chimiques n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.

#### Informations supplémentaires

Étiquetage conformément au CLP 1.5.2 Dérogations à l'article 17.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

## 3.2. Mélanges

### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Diamond Abrasive		7782-40-3	231-953-2	01-2119852677-24	1 - 10%	
Amorphous Silica		7631-86-9	231-545-4	01-2119379499-16	1 - 10%	
Ceteareth-10		68439-49-6			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;

### Informations supplémentaires

Ceteareth 10 est un polymère exempté d'enregistrement dans le cadre de REACH.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. (Se) rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un médecin.

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

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire.
Contact avec la peau	Contact prolongé peut provoquer une rougeur, irritation et la sécheresse.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

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

Inhalation	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Boire 1 à 2 verres d'eau.

### Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Produit chimique sec, Mousse. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

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

	Des fumées et poussières peuvent être libérées au cours d'incendies environnants.
--	---

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter : Appareil respiratoire autonome.
--	--

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Balayer.
--	--

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

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans l'eau de surface.
--	--

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

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

Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 2, 7, 8 & 9 pour de plus amples informations.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans le récipient d'origine. Ne PAS laisser geler.

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

Utilisez comme fourni. Seulement pour l'utilisation comme lubrifiant pour le travail des métaux / liquide de refroidissement dans des applications industrielles.

### Conditionnement approprié

Récipients en plastique.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Une ventilation est recommandée.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux. Portez des lunettes à l'épreuve des éclaboussures fabriquées et testées selon EN 166.

#### Protection de la peau - Protection des mains

Utiliser des gants résistant aux produits chimiques conforme EN 374. La conformité et la durabilité des gants dépendent du matériel et de la durée de contact.

#### Protection respiratoire

Pas nécessaire normalement. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Pâte
Couleur	Divers, selon la graduation.
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Sans objet.
pH	donnée non disponible
Point de fusion	> 40 °C
Point d'ébullition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	1.05 g/ml Approx
Solubilité dans l'eau	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	> 5000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	Légèrement miscible dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Benzene Content	Sans objet.
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.
Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	Sans objet.
Groupe de gaz	Sans objet.

### Solubilité dans l'eau

Slightly Miscible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne PAS laisser geler. Éclairage naturel direct. Chaleur, étincelles et flammes nues.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Combustion incomplète va produire des vapeurs toxiques ou nocives, y compris le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë corrosion cutanée/irritation cutanée lésions oculaires graves/irritation oculaire sensibilisation respiratoire ou cutanée Exposition répétée ou prolongée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
	Peut provoquer une irritation de la peau.
	Peut causer une irritation oculaire.
	Aucun effet de sensibilisation signalé.
	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

### 11.1.4. Informations toxicologiques

Amorphous Silica	Voie orale chez le rat DL50: 5000 Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 2.2	Voie dermique chez le lapin DL50: 2000
Ceteareth-10	Voie orale chez le rat DL50: 500 mg/Kg ATE	
Diamond Abrasive	Voie dermique chez le rat DL50: >2000 mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >5.2 mg/li	Voie orale chez le rat DL50: >2000 mg/Kg

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Amorphous Silica	Daphnies CE50/48h: 7600.0000 mg/l Danio zébré CL50/96h: 5000	Algues EC50/72h: 440
------------------	---	----------------------

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation PBT/VPVB n'est pas disponible comme une évaluation de l'innocuité des produits chimiques n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Répartition du numéro EWC doit être conforme au Catalogue Européen des Déchets et doit être effectuée en accord avec une société d'élimination des déchets EA-autorisée.

### Informations générales

Peut être incinéré si conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.  
Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

### Méthodes d'élimination

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

## Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés à la décharge après nettoyage, s'ils sont conformes à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

### 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

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

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## Informations supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements

Le règlement (CE) n°453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n°793/93 du Conseil et le règlement (CE) n°1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. Le règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n°793/93 du Conseil et le règlement (CE) n°1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. Le règlement (CE) n°1907/2006 REACH, Le règlement (CE) n°1272/2008 CLP. La loi de 1974 sur la santé et la sécurité au travail. Les valeurs limites d'exposition professionnelles EH40. Le règlement (CE) n°2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation chimique n'a pas été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

#### Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
2 - 2.1.2. Classification - CE 1272/2008.

# Pâtes diamantées Sparschwein P

Révision 25

Date de révision 2018-04-19

## Autres informations

	2 - Pictogrammes de danger. 2 - Mention d'avertissement. 2 - Conseil de prudence: Prévention. 2 - Conseil de prudence: Intervention.
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---