



MSDS
992-0545

Renfert GmbH

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pâte diamantée BRINELL L 519-0001

Date d'impression : 25.02.2009

Code du produit : 519-0001

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Pâte diamantée BRINELL L 519-0001

Utilisation de la substance/préparation

Pâte à polir diamantée

Identification de la société/entreprise

Société :	Renfert GmbH	
Rue :	Untere Giesswiesen 2	
Lieu :	D-78247 Hilzingen	
Téléphone :	+49 7731 8208-0	Téléfax : +49 7731 8208-70
Interlocuteur :	Frau Andris	Téléphone : +49 7731 8208-927
e-mail :	andris@renfert.com	
Internet :	www.renfert.com	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	Vergiftungs-Zentrale Freiburg +49 761 19 240	

2. Identification des dangers

Classification

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Pâte à polir diamantée

4. Premiers secours

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.
En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.
En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO₂). mousse résistante à l'alcool. Jet d'eau en aspersion.

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone.

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pâte diamantée BRINELL L 519-0001

Date d'impression : 25.02.2009

Code du produit : 519-0001

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Les précautions individuelles**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Les méthodes de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Protéger contre : humidité.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Cf. chapitre 7 D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

Protection respiratoire

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Gants à usage unique.

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique : solide
Couleur : gris
Odeur : inodore

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur :

Testé selon la méthode
non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pâte diamantée BRINELL L 519-0001

Date d'impression : 25.02.2009

Code du produit : 519-0001

Page 3 de 4

Modification d'état

Point d'ébullition :	Le produit n'a pas été vérifié.
Point d'éclair :	> 215 °C DIN 51376
Pression de vapeur : (à 20 °C)	< 0,01 hPa
Densité :	Le produit n'a pas été vérifié.
Hydrosolubilité :	partiellement soluble

Autres données

Température d'inflammation : > 320 °C DIN 51794

Les indications se rapportent aux principaux composants.

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale
DL50: > 2.000 mg/kg
Espèce: rat.

Effets corrosifs et irritants

Effet irritant sur la peau : non irritant.
Effet irritant sur l'oeil: non irritant.

Effets sensibilisants

non sensibilisant.

Information supplémentaire

Préparation non contrôlée. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Le produit n'a pas été vérifié.
En raison de la consistance du produit, aucune dispersion dans l'environnement n'est possible. Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport maritime

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pâte diamantée BRINELL L 519-0001

Date d'impression : 25.02.2009

Code du produit : 519-0001

Page 4 de 4

Autres informations utiles (Transport maritime)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport aérien**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Informations réglementaires**Étiquetage****Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales**

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Conseils supplémentaires

Selon la directive 1999/45/CE ou l'annexe VI de la directive 67/548/CEE, la préparation ne nécessite pas un étiquetage.

Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV) : non réglementé

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**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 destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Réserve aux utilisateurs industriels et professionnels.

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