

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

### 1.1. Identificateur de produit

# Liskoid

bleu

n° CAS: --  
N° CE: --  
Numéro d'identification UE: --  
Numéro d'enregistrement REACH: --

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

Utilisations identifiées pertinentes: Abrasif  
Usages déconseillés: Autres

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

#### Producteur

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3  
--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

Téléphone: +49 7445 8501 0  
Telefax: +49 7445 8501-15

#### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3  
--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

Téléphone: +49 7445 8501 0  
Telefax: +49 7445 8501-15

#### Contact pour informations

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Renseignement téléphone: +49 7445 8501 21  
Renseignement fax: +49 7445 8501-15  
E-mail (personne compétente): w.heuchert@erkodent.com  
Site web: www.erkodent.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Téléphone: +49 7445 8501 0

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Regulation (EC) No 1272/2008: - No dangerous material! (!)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques: -

Mention d'avertissement: -

Mentions de danger: -  
Conseils de prudence: -

#### Étiquetage

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage  
aucune

Marquage spécial de certaines préparations:  
aucune/aucun

### 2.3. Autres dangers

aucune

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1. Substances

Mélanges

### 3.2. Mélanges

Mélange avec les ingrédients suivants et d'autres additifs inoffensifs.

#### Composition/Informations sur les composants

| Substance:                      | numéro CE: | n° CAS:   | Numéro d'identification UE: | N° REACH: | Concentration: | Classification: EC 1272/2008 (CLP): |
|---------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| Silicone durci                  |            |           |                             |           |                | -                                   |
| Corindon                        |            |           |                             |           |                | -                                   |
| Polaire avec résine synthétique |            |           |                             |           |                | -                                   |
| Alumine                         | 215-691-6  | 1344-28-1 |                             |           |                | -                                   |

(Texte des phrases H- et EUH: voir paragraphe 16.)

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucunes mesures particulières ne sont exigées.  
**En cas d'inhalation:** Utiliser de préférence des outils à main ou des outils à faible vitesse équipés, si nécessaire, d'un dispositif approprié pour recueillir la poussière. Lorsque des outils à grande vitesse sont utilisés, ceux-ci devraient toujours être équipés de tels disp  
**Après contact avec la peau:** Aucunes mesures particulières ne sont exigées. non irritant.  
**Après contact avec les yeux:** Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
**En cas d'ingestion:** Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

**Moyen d'extinction approprié:** Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
**Moyens d'extinction inappropriés:** Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Aucune information disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Remarques générales

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

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

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

Éviter la formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuel

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions de manipulation

Éviter la formation de poussière. La poussière doit être aspirée directement à l'endroit où elle se dégage.

#### Protection contre l'incendie et les explosions

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Classe de stockage:** 10-13

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

Observer le mode d'emploi.

---

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

### valeur limite au poste de travail

| Substance: | n° CAS: | Source : | Valeur limite au poste de travail:[ppm] | Valeur limite au poste de travail:[mg/m³] | Limitation de crête: | Remarque: |
|------------|---------|----------|---|---|----------------------|-----------|
|            |         |          |   |   |                      |           |

### Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE)

| Substance: | n° CAS: | Source : | Valeur limite au poste de travail:[ppm] | Valeur limite au poste de travail:[mg/m³] | Limitation de crête: | Remarque: |
|------------|---------|----------|---|---|----------------------|-----------|
|            |         |          |   |   |                      |           |

### Valeurs de référence DNEL/PNEC

#### DNEL valeur

| Substance: | n° CAS: | DNEL/DMEL |
|------------|---------|-----------|
|            |         |           |

#### PNEC Valeur

| Substance: | n° CAS: | PNEC |
|------------|---------|------|
|            |         |      |

#### Remarque:

aucune aucune/aucun

## 8.2. Contrôle de l'exposition

### Contrôle de l'exposition professionnelle

aucune/aucun

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

### Protection individuelle

Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500. Lunettes de protection contre la poussière.

### Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales. Aération technique du poste de travail.

### Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

### Protection yeux/visage

Lunettes de protection contre la poussière.

### Protection corporelle

Protection corporelle Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

### Contrôle de l'exposition de l'environnement

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

### Contrôle de l'exposition des consommateurs

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

### Scénario d'exposition

aucune/aucun

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Aspect          |                 |
| État:           | solide          |
| Couleur:        | bleu            |
| Odeur:          | caractéristique |
| Seuil olfactif: | non déterminé   |

#### Données de sécurité

|  | paramètre | valeur | unité | remarque               |
|--|-----------|--------|-------|------------------------|
| pH:  |           |        |       | non applicable         |
| Point de fusion/point de congélation:                          |           |        |       | non déterminé          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:         |           |        |       | non applicable         |
| Point éclair:  |           |        |       | non déterminé          |
| Vitesse d'évaporation:   |           |        |       | non applicable         |
| Inflammabilité (solide, gaz):                                  |           |        |       | non déterminé          |
| Propriétés explosives:   |           |        |       | non applicable         |
| limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: |           |        |       | non applicable         |
| limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: |           |        |       | non applicable         |
| Pression de la vapeur:   |           |        |       | non applicable         |
| Densité de la vapeur:  |           |        |       | non applicable         |
| Densité relative:  |           |        |       | non déterminé          |
| Densité:   |           |        |       | non déterminé          |
| Soluble dans:  | :         |        |       | non déterminé          |
| Solubilité dans l'eau:   |           |        |       | pratiquement insoluble |
| Solubilité dans les corps gras:                                |           |        |       | non déterminé          |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:                         |           |        |       | non déterminé          |
| Température d'ignition:  |           |        |       | non applicable         |
| Température de décomposition:                                  |           |        |       | non déterminé          |
| Viscosité:   |           |        |       | non applicable         |
| Propriétés comburantes:  |           |        |       | non déterminé          |
| Teneur en solvant:   |           |        |       | non applicable         |

### 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de risques spéciaux à signaler. Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

---

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Absence de données toxicologiques.

Facteur M: --

Toxicité aiguë (dermique): --

Toxicité aiguë (par voie orale): --

Toxicité aiguë (par inhalation): --

##### Toxicité aiguë

| Substance: | n° CAS: | Informations toxicologiques |
|------------|---------|-----------------------------|
|------------|---------|-----------------------------|

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Absence de données toxicologiques.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritant pour les yeux. En cas de dégagement de poussière.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

##### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancerogénité

Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune information disponible.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune information disponible.

##### Danger par aspiration

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

---

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Pas de données disponibles pour le mélange.

##### Écotoxicité

| Substance: | n° CAS: | Écotoxicité |
|------------|---------|-------------|
|------------|---------|-------------|

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

## 12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée/Produit

Élimination conformément aux réglementations officielles.

#### Élimination appropriée / Emballage

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED

Aucune information disponible.

Code des déchets produit: --

Code des déchets conditionnement: --

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

N° UN / UN No.: --

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

ADR / RID

--

--

IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

--

--

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

Étiquette de danger / Label: --

Code de classification / Classification Code: --

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage / Packing Group: --

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

oui /  aucun

Marine Pollutant:

oui /  aucun

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

##### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

catégorie de transport: -- code de restriction en tunnel: --  
Réglementations particulières: -- Quantité limitée (LQ): --

##### Transport maritime (IMDG)

EmS-No: -- Limited quantity (LQ): --  
Special provisions: --

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

remarque: Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au 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

##### Réglementations EU

Informations sur la règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants:

Aucune information disponible.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Aucune information disponible.

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:

Aucune information disponible.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive:

Aucune information disponible.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:

Aucune information disponible.

Restrictions selon le titre VIII du règlement (CE) Nr. 1907/2006:

Aucune information disponible.

##### Directives nationales

Les réglementations nationales doivent être également observées!

Notice explicative sur la limite d'occupation

Aucune information disponible.

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune information disponible.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Cette préparation a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité: --

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

### SECTION 16: Autres informations



**Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)  
Mentions de danger**

**Indications de stage professionnel**

aucune/aucun

**Restriction(s) d'utilisation recommandée(s)**

aucune/aucun

**Informations supplémentaires**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

**Documentation concernant les modifications**

aucune

**Références littéraires et sources importantes des données**

Les indications proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

**Abréviations et acronymes**

AC: Artikelkategorie (Article Category)  
ACGIH: Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)  
ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)  
Bw: Körpergewicht (Body weight)  
CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)  
CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)  
DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm  
DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)  
DPD: Zubereitungsrichtlinie / Richtlinie 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)  
DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)  
DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)  
EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)  
ECHA: Europäische Chemikalienagentur  
EN: Europäische Norm  
EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)  
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)  
IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)  
ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)  
IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)  
IMO: Internationale Seeschiffahrts-Organisation (International Maritime Organization)  
ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)  
LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%  
LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%  
LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG  
n.a.: nicht anwendbar  
n.b.: nicht bestimmt  
OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)  
PBT: persistent, bioakkumulierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)  
PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)  
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)  
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Grenzwert für Kurzzeiteexposition (Short-term Exposure Limit)  
SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)  
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)  
VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)  
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)