



---

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial** Keramikfaserfeile joke Mini

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

#### Utilisations identifiées

##### Secteur d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

##### Catégories d'utilisation [PC]

Agent de polissage

##### Conditions d'utilisation recommandées

Coupe, meulage, polissage

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

#### Fabricant / fournisseur

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51249 Bergisch Gladbach  
Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0, Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-Mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Internet [www.joke.de](http://www.joke.de)

#### Service des renseignements

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail (personne compétente):  
[safety-data-sheet@joke.de](mailto:safety-data-sheet@joke.de)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg  
Téléphone Telefon: +49 (0) 761 / 1 92 40  
INERIS DRC/VIVA/EVEC, France; Telephone: +33 8  
2020 1816

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Consignes en cas de risques physiques

aucune

#### Consignes en cas de risques pour la santé

aucune

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

aucune

---

**Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Indications complémentaires**

Ne contient pas de fibres dangereuses pour l'inhalation (moins de 3 µm). La poussière peut provoquer une irritation de la peau et des réactions allergiques.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Consignes en cas de risques physiques**

aucune

**Consignes en cas de risques pour la santé**

aucune

**Consignes en cas de risques pour l'environnement**

aucune

**Consignes de sécurité**

**Prévention**

- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**2.3. Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

---

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1. Substances**

non applicable

**3.2. Mélanges**

**Description**

Mélange de filaments inorganiques (65% en poids - 90% en poids), résine époxy thermodurcissable (35 à 10% en poids)

---

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Remarques générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver avec beaucoup d'eau.

**Après contact avec les yeux**

Retirer les lentilles de contact existantes si possible

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.  
Assurer un traitement médical.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

**Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels**

Aucune information disponible.

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

**Remarques s'adressant au médecin / traitement**

Traitement symptomatique.

---

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyen d'extinction**

**Agents d'extinction appropriés**

mousse stable aux alcools  
produits extincteurs en poudre  
eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés**

jet bâton

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement complet de protection.

**Remarques diverses**

aucune

---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Eviter la formation de poussières.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Équipes d'intervention**

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Eviter la formation de poussières.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

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

Aucune information disponible.

---

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

Aucune information disponible.

### Remarques complémentaires

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions lors de la manipulation

Éviter la formation de poussières.

#### Mesures générales de protection

Aucune information disponible.

#### Mesures d'hygiène

Aucune information disponible.

#### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

#### Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Aucune information disponible.

#### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Stocker au sec.

#### Stabilité au stockage

non déterminé

**Classe de stockage (RFA)** Pas de classe de stockage

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

Aucune information disponible.

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Remarques complémentaires

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Protection respiratoire

protection respiratoire en cas d'aspiration insuffisante ou d'exposition prolongée

masque anti-poussières

#### Protection des mains

gants en caoutchouc



**Protection des yeux**

lunettes de protection

**Autres mesures de protection**

vêtement de protection

**Limitation et contrôle de l'exposition pour l'environnement**

Aucune donnée disponible

**Dispositifs techniques appropriés de commande**

système de ventilation

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**aspect**

solide

**Couleur**

divers

**Odeur**

inodore

**Seuil olfactif**

Aucune donnée disponible

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

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>valeur pH</b>	non applicable				
<b>Température d'ébullition/plage d'ébullition</b>	non applicable				
<b>Point de fusion</b>	non applicable				
<b>Point d'éclair</b>	non applicable				
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non applicable				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non applicable				
<b>Température d'inflammation</b>	non applicable				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non applicable				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non applicable				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non applicable				
<b>Pression de vapeur</b>	non applicable				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Densité relative</b>	ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Densité de vapeur</b>	non applicable				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					insoluble
<b>Solubilité dans un autre produit</b>					Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)</b>					Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	non applicable				
<b>Viscosité</b>	non applicable				
<b>Test de séparation des solvants</b>					Aucune donnée disponible
<b>Teneur en solvant</b>					Aucune donnée disponible
<b>Teneur en eau</b>					Aucune donnée disponible
<b>Teneur en solides</b>					Aucune donnée disponible
<b>Indice de combustion</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Propriétés explosives</b>	Le produit n'est pas explosif.				
<b>9.2. Autres informations</b>	Aucune information disponible.				

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**  
aucune

**10.2. Stabilité chimique**  
stable



**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

aucune

**10.4. Conditions à éviter**

aucune

**10.5. Matières incompatibles**

**Substances à éviter**

aucune

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

vapeurs/gaz irritants

**Informations diverses**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Hautement toxique/Irritation / sensibilisation**

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>DL50 aiguë par ingestion</b>				aucune
<b>DL50 aiguë par contact avec la peau</b>				aucune
<b>CL50 aiguë par inhalation</b>				aucune
<b>Irritation de la peau</b>	Faiblement irritant - marquage non obligatoire.			
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.			
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant			
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Aucune donnée disponible			

**Toxicité subaiguë - Cancérigène**

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
<b>Toxicité subaiguë</b>				Aucune donnée disponible
<b>Toxicité subchronique</b>				Aucune donnée disponible



Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
<b>Toxicité chronique</b>			Aucune donnée disponible
<b>Mutagène</b>			aucune
<b>Tératogène</b>			aucune
<b>Cancérogène</b>			aucune
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>Danger par aspiration</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>Contrôles toxicologiques (informations diverses)</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>Constatations empiriques</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>Remarques générales</b>			
Aucune donnée disponible			

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Effets toxiques sur l'environnement

Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
<b>Poisson</b>			Aucune donnée disponible
<b>Daphnie</b>			Aucune donnée disponible
<b>Algues</b>			Aucune donnée disponible
<b>Bactéries</b>			Aucune donnée disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
<b>Dégradabilité physico-chimique</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Dégradabilité facile</b>	Aucune donnée disponible			

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Compte-tenu de la consistance du produit, pas de dispersion dans l'environnement possible. De ce fait, en l'état actuel de nos connaissances, les effets écologiques néfastes sont peu vraisemblables.

### 12.4. Mobilité dans le sol

aucune

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB



Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets nocifs**

Aucune donnée disponible

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations relatives au produit**

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

**Recommandations relatives à l'emballage**

Aucune information disponible.

---

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

**Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

**Transport maritime IMDG**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

**Transport aérien ICAO/IATA-DGR**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

**Informations diverses relatives au transport**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Autorisations

Aucune donnée disponible

#### Limites d'utilisation

Aucune donnée disponible

#### Autres réglementations (UE)

Aucune donnée disponible

#### Directive COV (composants organiques volatils)

#### Remarque

Aucune donnée disponible

#### Réglementation nationale

#### Remarques relatives à la limitation d'activité

Aucune donnée disponible

#### Prescriptions, limitations et interdictions diverses

Aucune donnée disponible

#### Classe de danger pour l'eau

nwg - ne présentent pas de risque de contamination des eaux.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Utilisation recommandée et restrictions

Aucune information disponible.

#### Informations diverses