



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile

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

**Secteur d'utilisation**

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

SU3 Utilisations industrielles

**Catégories de produits [PC]**

Abrasif

**Usage de la substance/du mélange**

Coupe, meulage, polissage

**Usages déconseillés**

Aucune donnée disponible

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur**

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16

D-51249 Bergisch Gladbach

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)

Site web <https://www.joke-technology.com/>

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):

[sida@joke.de](mailto:sida@joke.de)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40

INERIS DRC/VIVA/EVEC, France +33 8 2020 1816

---

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Remarque**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Prescriptions particulières concernant l'emballage**

cette information n'est pas disponible.

**Autre étiquetage**

non applicable



## Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

### 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.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
		Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### 3.2 Mélanges

#### Indications diverses

Ce mélange ne contient aucune substance à déclarer selon les critères de 3.2 de l'annexe II du règlement REACH.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

cette information n'est pas disponible.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Appliquer une crème grasse.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin (ophtalmologiste ou médecin du travail).

Retirer les lentilles de contact existantes si possible

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir.

Demander immédiatement un avis médical.

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

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

#### Symptômes

cette information n'est pas disponible.



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024  
Date d'exécution 27.03.2024  
Version 1.0 (fr)

**Effets**

cette information n'est pas disponible.

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

**Informations pour le médecin**

cette information n'est pas disponible.

**Traitement spécial**

Si le produit a été injecté dans ou sous la peau ou dans une partie du corps, la personne doit être informée de l'état de la plaie, quel que soit l'aspect de celle-ci. quelle que soit l'apparence ou la taille de la blessure, elle doit être immédiatement examinée par un médecin en cas d'urgence chirurgicale. Bien que les symptômes liés à l'injection à haute pression puissent être initialement minimes ou inexistant, le traitement chirurgical précoce, dans les premières heures, peut réduire l'étendue finale de la blessure. réduire considérablement la gravité de la blessure.

---

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

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool  
Brouillard d'eau  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO2)

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

**Produits de combustion dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:  
Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone (CO2)

**5.3 Conseils aux pompiers**

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

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter une combinaison de protection contre les substances chimiques.

**Informations complémentaires**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

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

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

**Pour les non-secouristes**

Assurer une aération suffisante.  
Utiliser un équipement de protection personnel.

**Pour les secouristes**

Evacuer les personnes en lieu sûr.  
Protection individuelle



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024  
Date d'exécution 27.03.2024  
Version 1.0 (fr)

---

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Pour la rétention**

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

**Pour le nettoyage**

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.  
Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Evacuation: voir rubrique 13  
Protection individuelle: voir rubrique 8

---

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Mesures de protection**

Éviter de:  
Contact avec les yeux  
Contact avec la peau  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).  
Prévenir les petits déversements (risque de glisser)

**Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.  
ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.  
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.  
Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

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

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

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
Conserver le récipient bien fermé.

**Matières à éviter**

Agent oxydant

**Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Recommandation**

cette information n'est pas disponible.



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024  
Date d'exécution 27.03.2024  
Version 1.0 (fr)

---

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

NBR (Caoutchouc nitrile)

**Protection corporelle:**

Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire n'est pas nécessaire si le produit est utilisé correctement et dans des conditions normales.

**Risques thermiques**

cette information n'est pas disponible.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

**Mesures techniques pour éviter l'exposition**

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**Remarque**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**Contrôle de l'exposition des consommateurs**

**Remarque**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

**Indications diverses**

Aucune limite nationale n'a été fixée jusqu'à présent

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**État physique**

Pâte

**Couleur**

marron

**Odeur**

caractéristique

---



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024  
 Date d'exécution 27.03.2024  
 Version 1.0 (fr)

**Données de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 360 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	> 200 °C		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		pratiquement insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	< 0.013 hPa (20°C)		
Densité et densité relative	> 1.5 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

**9.2 Autres informations**

**Autres caractéristiques de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Teneur en corps solides	env. 50 %		
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucune donnée disponible

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter**

Températures élevées, sources d'inflammation, matériaux incompatibles



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

**10.5 Matières incompatibles**

Comburant, fortes

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

**Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	ATEmix calculé: > 2000 mg/kg		
Toxicité dermique aiguë	ATEmix calculé: > 2000 mg/kg		
Toxicité inhalatrice aiguë	Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) ATEmix calculé: > 20 mg/L		
	Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard) ATEmix calculé: > 5 mg/L		

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit peut, dans de rares cas, provoquer des rougeurs cutanées temporaires.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire**

**Estimation/classification**

aucune

**Sensibilisation cutanée**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

**Cancerogénité**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

**STOT SE 1 et 2**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT SE 3**

**Irritation des voix respiratoires**

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

**Remarque**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Autres informations**

Le produit peut, dans de rares cas, provoquer des rougeurs cutanées temporaires.

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		





### Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

##### Estimation/classification

Aucune donnée disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

##### Estimation/classification

Aucune donnée disponible

#### 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Propriétés perturbant le système endocrinien			Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7 Autres effets nocifs

##### Autres informations écotoxicologiques

##### Informations complémentaires

cette information n'est pas disponible.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
120121	déchets de meulage et matériaux de meulage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 20

##### Élimination appropriée / Produit

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



**Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024  
Date d'exécution 27.03.2024  
Version 1.0 (fr)

**Élimination appropriée / Emballage**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</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**  
cette information n'est pas disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
cette information n'est pas disponible.

**Modes de transport**

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

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

**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport maritime (IMDG)**

**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**RUBRIQUE 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**

**Autorisations**  
Aucune donnée disponible

**Limites d'utilisation**  
Aucune donnée disponible



## **Pâte à poncer spéciale soluble dans l'huile**

Date d'édition 27.03.2024

Date d'exécution 27.03.2024

Version 1.0 (fr)

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

#### **Directives nationales**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

### **Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, étiquetage et emballage

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: dose dérivée sans effet

PBT: persistant, bioaccumulable et toxique

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international

IATA: International Air Transport Association

SVHC: substance extrêmement préoccupante

### **Références littéraires et sources importantes des données**

Fiches techniques du fabricant

### **Indications de stage professionnel**

aucune

### **Indications diverses**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2020/878 de la Commission

modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

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.