



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial	Läppmittel, Siliciumcarbid
Nom du produit	Siliciumcarbid (SiC)
EC No	206-991-8
REACH numéro d'enregistrement	01-2119402892-42-xxxx
CAS No	409-21-2

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 - 839-0, Fax +49 (0) 22 04 - 839-60 E-Mail info@joke.de Internet www.joke.de
-------------------------	---

Service des renseignements

Téléphone +49 (0) 22 04 - 839-0
E-mail (personne compétente):
info@joke.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence	Vergiftrungs-I-Z. Freiburg Téléphone Telefon: +49 (0)761 - 19240 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

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

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

CAS No 409-21-2

Siliciumcarbid (SiC)

EC No 206-991-8

REACH numéro d'enregistrement 01-2119402892-42-xxxx

3.2. Mélanges

non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Remarques générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer aussitôt et abondamment l'oeil, en protégeant l'autre oeil non atteint.

Retirer les lentilles de contact existantes si possible

Après ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucune information disponible.

Remarques s'adressant au médecin / dangers 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

adapter les mesures d'extinction au feu environnant
mousse
moyen d'extinction sèche
brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.
Éviter la formation de poussières.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Sol très glissant suite au déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

Remarques complémentaires

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions lors de la manipulation

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Nettoyer soigneusement la peau aussitôt après la manipulation du produit.
Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Observer les règles générales de protection contre le feu.
Éviter la formation de poussières.

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

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

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

en cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire
en présence de poussières, porter un masque anti-poussières fin

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes avec protection latérale

Autres mesures de protection

bottes antistatiques

vêtement de protection

Dangers thermiques

Aucune information disponible.

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 poudre	Couleur variable, selon la coloration	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
valeur pH	Aucune donnée disponible				
Température d'ébullition/plage d'ébullition	Aucune donnée disponible				
Température de fusion / Point de congélation	Aucune donnée disponible				
Point d'éclair	Aucune donnée disponible				
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible				
Inflammation (à l'état solide)	aucune				
Inflammation (à l'état gazeux)	aucune				
Température d'inflammation	Aucune donnée disponible				
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible				
Limite inférieure d'explosibilité	Aucune donnée disponible				
Limite supérieure d'explosibilité	Aucune donnée disponible				
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Densité relative	3,2 - 3,22 g/ cm ³				
Densité en vrac	500 - 1900 kg/m ³				
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible				
Solubilité dans l'eau					insoluble
Solubilité dans un autre produit	Aucune donnée disponible				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	Aucune donnée disponible				
Température de décomposition	Aucune donnée disponible				
Viscosité	Aucune donnée disponible				
Test de séparation des solvants	Aucune donnée disponible				
Teneur en solvant	Aucune donnée disponible				
Teneur en eau	Aucune donnée disponible				
Teneur en solides	Aucune donnée disponible				
Indice de combustion	Aucune donnée disponible				
Sensibilité aux chocs	Aucune donnée disponible				
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible				
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible				
9.2. Autres informations	Aucune information disponible.				

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

aucune

10.4. Conditions à éviter

aucune

10.5. Matières incompatibles

Substances à éviter

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

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
DL50 aiguë par ingestion	Aucune donnée disponible			
DL50 aiguë par contact avec la peau	Aucune donnée disponible			
CL50 aiguë par inhalation	Aucune donnée disponible			
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			
Sensibilisation de la peau	non sensibilisant			
Sensibilisation des voies respiratoires	non sensibilisant			

Toxicité subaiguë - Cancérigène

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Toxicité subaiguë				Aucune donnée disponible
Toxicité subchronique				Aucune donnée disponible
Toxicité chronique				Aucune donnée disponible
Mutagène				Aucune donnée disponible
Tératogène				Aucune donnée disponible
Cancérigène				Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Aucune donnée disponible			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Aucune donnée disponible			
Danger par aspiration	Aucune donnée disponible			
Contrôles toxicologiques (informations diverses)	Aucune donnée disponible			
Constatations empiriques	Aucune donnée disponible			
Remarques générales	Aucune donnée disponible			

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	Aucune donnée disponible			
Biodégradabilité	Aucune donnée disponible			
Dégradabilité facile	Aucune donnée disponible			

Elimination biologique

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

Remarques diverses relatives à l'environnement

	Valeur	Méthode	Remarque
CO	non applicable		
DCO	non applicable		
DBO	non applicable		

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Le produit peut être transporté avec des ordures ménagères sur une décharge ou dans une installation d'incinération, compte tenu des règlements administratifs en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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)

Ne contient aucune substance listée dans REACH Annexe XIV.

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

- VwVws

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les conseils relatifs à la formation

Aucune donnée disponible

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.2

Source des principales informations

Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>.
