



! RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Verkoopnaam	Läppmittel, Siliciumcarbid
Stofnaam	Siliciumcarbid (SiC)
EC No	206-991-8
REACH registratienummer	01-2119402892-42-xxxx
CAS No	409-21-2

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

geïdentificeerde toepassingen

Toepassingsgebieden [SU]

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

Toepassingscategorieën [PC]

Polijstmiddel

Aanbevolen toepassing(en)

Snijden, slijpen, polijsten

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent / leverancier	joke Technology GmbH Asselborner Weg 14-16, D-51249 Bergisch Gladbach Tel +49 (0) 22 04 - 839-0, Fax +49 (0) 22 04 - 839-60 E-Mail info@joke.de Internet www.joke.de
--------------------------------	---

Inlichtingenafdeling

Tel +49 (0) 22 04 - 839-0
E-mail (bevoegde persoon):
info@joke.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood informatie

Vergiftrungs-I-Z. Freiburg
Tel Telefon: +49 (0)761 - 19240
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC),
Netherlands; Telephone: +31 (30) 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

geen

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

geen

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

geen

2.2. Etiketteringselementen



Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gevaar aanduidingen voor fysieke gevaren

geen

Gevaar aanduidingen voor gezondheidsrisico's

geen

Gevaar aanduidingen voor milieurisico's

geen

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

CAS No 409-21-2

Siliciumcarbide (SiC)

EC No 206-991-8

REACH registratienummer 01-2119402892-42-xxxx

3.2. Mengsels

niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

Na contact met de ogen

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

Na inslikken

Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen

Er is geen informatie beschikbaar.

Aanwijzingen voor de arts / mogelijke gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen

Naar gelang de symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Schuim

Droogblusmiddel

Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Watervolstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen gegevens beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat gebruiken.

Kompleet beschermingspak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Voor voldoende beluchting zorgen.

Stofvorming vermijden.

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

Aanvullende aanwijzingen

Informatie voor persoonlijke beschermuitrusting zie hoofdstuk 8.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanwijzingen voor een veilige omgang

Alleen in goed geventileerde bereiken gebruiken.

Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.

Grondige huidreiniging meteen na de handhaving van het product.

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Notitie nemen van de algemene regels voor het voorkomende industriële brandbescherming.

Stofvorming vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.
Opslagruimte goed beluchten.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met voedermiddelen opslaan.
Niet samen met levensmiddelen opslaan.

Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir dicht gesloten houden, op een koele, goed geventileerde plaats bewaren, met voorzichtigheid openen en handhaven.
Tegen direct zonlicht beschermen.
Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

Informatie over de opslagstabiliteit

niet bepaald

Opslagklasse Geen opslagklasse

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Aanvullende aanwijzingen

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.
Bij stofontwikkeling fijnstofmasker dragen.

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijbescherming

Overige veiligheidsmaatregelen

Antistatische laarzen
Beschermkleidng

Thermische gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

Begrenzing en bewaking van de milieuexpositie

Geen gegevens beschikbaar

Passende technische maatregelen

ventilatiesysteem

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

uiterlijk Poeder	Kleur verschillend, naargelang inkleuring	Reuk reukloos
----------------------------	---	-------------------------

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
pH-waarde	Geen gegevens beschikbaar				
Kookpunt / bereik	Geen gegevens beschikbaar				
Smeltpunt / Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar				
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar				
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar				
Ontvlambaarheid (vast)	geen				
Ontvlambaarheid (gas)	geen				
Ontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar				
Zelfontvlammingtemperatuur	Geen gegevens beschikbaar				
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar				
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar				
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar				
Relatieve dichtheid	3,2 - 3,22 g/ cm ³				



	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
Stortgewicht	500 - 1900 kg/m ³				
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar				
Oplosbaarheid in water					onoplosbaar
Oplosbaarheid / andere	Geen gegevens beschikbaar				
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)	Geen gegevens beschikbaar				
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar				
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar				
Oplosmiddel separatie- test	Geen gegevens beschikbaar				
Oplosmiddelgehalte	Geen gegevens beschikbaar				
Watergehalte	Geen gegevens beschikbaar				
Vaste stofgehalte	Geen gegevens beschikbaar				
Brandgetal	Geen gegevens beschikbaar				
Impactgevoeligheid	Geen gegevens beschikbaar				
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar				
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar				
9.2. Overige informatie	Er is geen informatie beschikbaar.				

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

10.4. Te vermijden omstandigheden

geen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Verdere informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
LD50 Acuut oraal	Geen gegevens beschikbaar			
LD50 Acuut dermaal	Geen gegevens beschikbaar			
LC50 Acuut inhalatief	Geen gegevens beschikbaar			
Irritatiewerking huid	niet irriterend			
Irritatiewerking ogen	niet irriterend			
Overgevoeligheid van de huid	niet sensibiliserend			
Overgevoeligheid van de ademwegen	ikke sensibiliserende			



Subacute toxiciteit - Carcinogeniteit

Waarde	Soort	Methode	Waardering
Subacute toxiciteit			Geen gegevens beschikbaar
Subchronische toxiciteit			Geen gegevens beschikbaar
Chronische toxiciteit			Geen gegevens beschikbaar
Mutageniteit			Geen gegevens beschikbaar
Reproductieve toxiciteit			Geen gegevens beschikbaar
Carcinogeniteit			Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Geen gegevens beschikbaar			
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) Geen gegevens beschikbaar			
Aspiratiegevaar Geen gegevens beschikbaar			
Toxicologische tests (verdere informatie) Geen gegevens beschikbaar			
Ervaringen uit de praktijk Geen gegevens beschikbaar			
Algemene opmerkingen Geen gegevens beschikbaar			

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
Physicochemische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar			
Biologische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar			
Lichte afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar			
Biologische elimineerbaarheid				Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

Verdere ecotoxische aanwijzingen

	Waarde	Methode	Opmerking
OC	niet van toepassing		
Chemisch zuurstofverbruik	niet van toepassing		
Biochemisch zuurstofverbruik	niet van toepassing		

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling voor het product

Kan samen met huisafval aan een deponie of een verbrandingsinstallatie geleverd worden. De ambtelijke voorschriften zijn te raadplegen.

Aanbeveling voor de verpakking

Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. VN-nummer	-	-	-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-	-	-
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Geen gegevens beschikbaar			

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

Landtransport ADR/RID

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

Zeetransport IMDG

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport ICAO/IATA-DGR

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Vergunningen

Geen gegevens beschikbaar

Gebruiksbeperkingen

Geen gegevens beschikbaar

Overige EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die is opgenomen in bijlage XIV van REACH.

VOC richtlijn

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor gebruiksbeperkingen

Geen gegevens beschikbaar

Overige voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Geen gegevens beschikbaar

Watergevarenklasse

- VwVws
nvw - niet waterverontreinigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opleidingsadviezen

Geen gegevens beschikbaar

Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 1.2

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Herziening 15.03.2019 (NL) Versie 1.3

Läppmittel, Siliciumcarbid



Bronnen van de belangrijkste gegevens

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