



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Speciale in olie oplosbare slijppasta

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

Toepassingsgebieden [SU]

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

SU3 Industrieel gebruik

Productcategorieën [PC]

Slijpmiddel

Gebruik van de stof/mengsel

Snijden, slijpen, polijsten

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen gegevens beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16

D-51249 Bergisch Gladbach

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail info@joke.de

Website <https://www.joke-technology.com/>

Informatie:

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):

sida@joke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN)

+49 (0) 761 / 1 92 40

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC),
Netherlands

+31 (30) 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Opmerking

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bijzondere voorschriften voor de verpakking

Deze informatie is niet beschikbaar.

Andere markering

niet van toepassing



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Hormoonontregelende eigenschappen

werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
		Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Aanvullende informatie

Dit mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen volgens de criteria van 3.2 van bijlage II van de REACH-verordening.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Met vethoudende crème insmeren.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Als de oogirritatie aanhoudt: zoek medische hulp (oogspecialist of bedrijfsarts).

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

Na inslikken

GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Deze informatie is niet beschikbaar.



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

Effecten

Deze informatie is niet beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Deze informatie is niet beschikbaar.

Speciale behandeling

Als het product in of onder de huid of in enig lichaamsdeel is geïnjecteerd, moet de persoon onmiddellijk door een arts worden geëvalueerd als een chirurgisch noodgeval.

Ongeacht het uiterlijk of de grootte van de wond, moet de persoon onmiddellijk door een arts worden geëvalueerd als een chirurgisch noodgeval.

Hoewel de symptomen van injectie onder hoge druk in eerste instantie minimaal of onbestaand kunnen zijn, kan vroegtijdige chirurgische behandeling binnen de eerste uren de uiteindelijke omvang van het letsel aanzienlijk verminderen.

De uiteindelijke omvang van de verwonding aanzienlijk verminderen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim

Waternevel

Bluspoeder

Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand kan vrijgezet worden

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Chemisch beschermingspak dragen.

Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Persoonlijke bescherming



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

Voor reiniging

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Voorkomen van:

Oogcontact

Huidcontact

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Voorkom kleine lekkages (gevaar voor uitglijden)

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Te vermijden materialen

Oxidatiemiddelen

Verdere informatie over de opslagcondities

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden
Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.
Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.
NBR (Nitrilrubber)

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij correct gebruik en onder normale omstandigheden is ademhalingsbescherming niet vereist

Thermische gevaren

Deze informatie is niet beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

Opmerking

Voorkom lozing in het milieu.

Beperking van de blootstelling van de consument

Opmerking

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

Aanvullende informatie

Tot nu toe zijn er geen nationale grenswaarden vastgesteld

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

Pasta

Kleur

bruin

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 360 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024
 Datum bewerking 27.03.2024
 Versie 1.0 (nl)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 200 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		praktisch onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	< 0.013 hPa (20°C)		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	> 1.5 g/cm ³ (20°C)		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

9.2 Overige informatie

Andere veiligheidskenmerken

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Vaststofgehalte	ca. 50 %		
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Gegevens bij dieren

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	ATEmix berekend: > 2000 mg/kg		
Acute dermale toxiciteit	ATEmix berekend: > 2000 mg/kg		
Acute inhalatieve toxiciteit	Acute inhalatieve toxiciteit (damp)	ATEmix berekend: > 20 mg/L	
	Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel)	ATEmix berekend: > 5 mg/L	

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
In zeldzame gevallen kan het product tijdelijke roodheid van de huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

geen

Sensibilisering van de huid

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

kankerverwekkendheid

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT SE 3

Irritatie van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Opmerking

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Het product kan in zeldzame gevallen tijdelijke roodheid van de huid veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product	Afvalaanduiding
120121	niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
--	-------------------------	------------------------------	-------------------------------------

14.5 Milieugevaren

-

-

-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Deze informatie is niet beschikbaar.

Alle transportdragers

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

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Vergunningen

Geen gegevens beschikbaar

Gebruiksbeperkingen

Geen gegevens beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nationale voorschriften

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



Speciale in olie oplosbare slijppasta

Afdrukdatum 27.03.2024

Datum bewerking 27.03.2024

Versie 1.0 (nl)

Afkortingen en acroniemen

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

IATA: International Air Transport Association

SVHC: zeer zorgwekkende stof

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant

Opleidingsinformatie

geen

Aanvullende informatie

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.