



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam/naam** Lap- en polijstolie JK10,

**Unieke formule-identificatie** UFI: 8R97-V0NU-F008-T522

**Gevarenbestemmende component(e)n**

Destillaten (Fischer-Tropsch), zwaar, C15-19- vertakt, cyclisch en lineair, Koolwaterstoffen, C12-C15, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten, Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen, Hydrocarbons, C15-20  
Hydrocarbons, C15-20  
Hy

**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

**Gebruik van de stof/mengsel**

Middelen voor fijn polijsten

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Deze informatie is niet 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

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Indelingsprocedure

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

Asp. Tox. 1, H304

**Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

**Opmerking**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarenbestemmende component(e)n**

Destillaten (Fischer-Tropsch), zwaar, C15-19- vertakt, cyclisch en lineair, Koolwaterstoffen, C12-C15, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten , Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen , Hydrocarbons, C15-20  
Hydrocarbons, C15-20  
Hy

**Gevarenpictogrammen**



GHS08

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

**Opmerking**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**2.3 Andere gevaren**

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

niet van toepassing

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**

niet van toepassing

**3.2 Mengsels**

**Beschrijving**

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1437281-01-0	824-499-7		Destillaten (Fischer-Tropsch), zwaar, C15-19-vertakt, cyclisch en lineair	20 - 60 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	
	920-107-4		Koolwaterstoffen, C12-C15, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten	10 - 25 gew-%	Asp. Tox. 1; H304; EUH066	
1174522-45-2			Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen	10 - 25 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1335203-17-2	934-956-3		Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy	10 - 25 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	
68425-15-0	270-335-7		Ditertiododecylpentasufid	≤ 2.5 gew-%	Aquatic Chronic 4; H413	

**Aanvullende informatie**

De hooggeraffineerde minerale olie bevat een DMSO-extraheerbaar gehalte van minder dan 3 % (m/m) volgens IP 346.

**Opmerking**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Slachtoffer niet onbewaakt laten.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

**Na huidcontact**

Daarna nawassen met:

Water en zeep

Verontreinigde kleding uittrekken.

**Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

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

**Na inslikken**

Mond grondig met water spoelen.

GEEN braken opwekken.

Let op het gevaar voor aspiratie.

Een brakende, op de rug liggende persoon op de zij leggen.

Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

**Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Symptomen

Bij het inademen van ontledingsproducten kunnen volgende symptomen optreden:

Irriterend

Roodheid, uitdrogen en kloven van de huid.

Volgende symptomen kunnen optreden:

Hoest

Ademnood

Longontsteking (Pneumonia)

Bewusteloosheid

Depressie van het centrale zenuwstelsel

Hoofdpijn

Misselijkheid

Duizeligheid

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

### Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

Eventueel zuurstofbeademing.

Instandhouding van de bloedsomloop eventueel shockbehandeling.

Achteraf letten op pneumonia en longoedeem.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Bluspoeder

Zand

Watersproeistraal

Droogblusmiddel

alcoholbestendig schuim

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Beschermingskleding.

### Aanvullende informatie

gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen.

---

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



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Personen weghouden en uit de wind blijven.

Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Ontstekingsbronnen verwijderen.

Vermijd contact met huid en ogen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Vermijd vrijkomen in het milieu

In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Voor insluiting**

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.

**Voor reiniging**

Als het product in de riolering of openbare wateren terechtkomt, moeten de autoriteiten worden ingelicht

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Beschermingsmaatregelen**

Voorkomen van:

Voorkom kleine lekkages (gevaar voor uitglijden)

Oogcontact

Huidcontact

ontstaan/vorming van aërosol

Technische ventilatie van de werkplek

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Indringen in de bodem zeker verhinderen.

oplosmiddelbestendig

In goed gesloten verpakking bewaren.



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

**Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:  
Reducerend middel  
Oxidatiemiddelen  
Eetwaren en diervoeder

**Verdere informatie over de opslagcondities**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.  
Opslag: koel en droog.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen**

**Opmerking**

Zie rubriek 7. Aanvullende aanwijzingen voor het opstellen van technische installaties:

**Persoonlijke bescherming**

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Montuurbril met zijbescherming dragen  
EN 166

**Bescherming van de handen**

Draag zo nodig geschikte beschermende handschoenen (EN 374).  
Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.  
Informatie over handschoenmateriaal [type, dikte, penetratietijd/slijtage, bevochtigingssterkte]: EN 374, NBR (nitrilrubber), >480 min., >0,38 mm  
De selectie van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van verdere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een voorbereiding van verschillende stoffen is, kan de bestendigheid van handschoenmaterialen niet van tevoren worden berekend.  
materialen niet vooraf berekend worden en moet daarom voor gebruik gecontroleerd worden.

**Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding  
EN 14605

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:  
onvoldoende ventilatie  
aërosol- of nevelvorming  
Kortstondig filterapparaat, filter A/P2

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysische toestand**

vloeibaar



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

**Kleur**

geel-achtig

**Geur**

karacteristiek

**Veiligheidstechnische gegevens**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	< -20 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 240 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	108 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	kinematisch 3- 4 mm <sup>2</sup> /s (40°C)		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		Niet mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Dichtheid 0.8 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit**

stabiel

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Ontwikkeling van hitte.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxiderend middel, sterk  
Reducerend middel



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Fosfooroxide  
Reducerend middel  
Oxidatiemiddelen

---

**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	LD50: > 5000 mg/kg		
Acute dermale toxiciteit	LD50: > 3000 mg/kg		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

**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.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

**Inschatting/inschaling**

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

**Overgevoeligheid van de luchtwegen**

niet bepaald

**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**

niet bepaald

**Giftigheid voor de voortplanting**

niet bepaald

**Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

**STOT SE 1 en 2**

**Inschatting/inschaling**

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





**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

**STOT SE 3**

**Irritatie van de luchtwegen**

**Inschatting/inschaling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

niet bepaald

**Gevaar bij inademing**

**Inschatting/inschaling**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Opmerking**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar

**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**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

niet van toepassing

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product Afvalaanduiding

120107 \* halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)

**Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

**Opmerking**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	-	-	-

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

niet van toepassing

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet van toepassing

**Alle transportdragers**

niet van toepassing



**Lap- en polijstolie JK10,**

Afdrukdatum 03.07.2024

Datum bewerking 03.07.2024

Versie 1.0 (nl)

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Geen gegevens beschikbaar

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

**Afkortingen en acroniemen**

Asp. Tox. 1: Aspiratietoxiciteit, Categorie 1

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

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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Vluchtige organische stoffen

LC50: Mediane dodelijke concentratie

LD50: Letale dosis 50%

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Aquatic Chronic 4: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 4

**Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant

**Aanvullende informatie**

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.

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.