



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

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

*** Gebruik van de stof/mengsel**

Polijstmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51429 Bergisch Gladbach
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Website www.joke.de

Informatie:

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

E-mail (vakkundig persoon):

safety-data-sheet@joke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vergiftungs-I-Z. Freiburg	+49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen 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]**

*** Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

*** Opmerking**

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

*** 2.3 Andere gevaren**

*** Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten**

Deze informatie is niet beschikbaar.

*** Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Deze informatie is niet beschikbaar.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Deze informatie is niet beschikbaar.

* **Andere schadelijke effecten**
 Geen noemenswaardige gevaren.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

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

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mengsels**

* **Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
934242-87-2	917-488-4	Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen	7 < 10 gew-%	Asp. Tox. 1; H304; EUH066	ATE(oraal): > 15000 mg/kg ATE(dermaal): > 5000 mg/kg
	920-107-4	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten	5 < 7 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oraal): > 15000 mg/kg ATE(dermaal): > 3160 mg/kg
1174522-45-2	918-973-3	Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen	5 < 7 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oraal): > 5000 mg/kg ATE(dermaal): > 3160 mg/kg
	926-141-6	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	3 < 5 gew-%	Asp. Tox. 1; H304; EUH066	ATE(oraal): > 5000 mg/kg ATE(dermaal): > 5000 mg/kg ATE(inademin g dampen): > 20 mg/L
REACH-nr.	Stofnaam				
01-2119453414-43-XXX	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten				
01-2119456620-43-0000	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten				

* **Aanvullende informatie**
 Het product bevat geen van de vermelde SVHC-stoffen >0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 § 59 (BEREIK)
 <5 % alifatische koolwaterstoffen.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

* **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

* **Algemene informatie**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

* **Na inhalatie**

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.
Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

* **Bij oogcontact**

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.
Als de oogirritatie aanhoudt: zoek medische hulp (oogspecialist of bedrijfsarts).

* **Na inslikken**

GEEN braken opwekken.
Mond grondig met water spoelen.
Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).
Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

* **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

* **Symptomen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

* **Aanwijzingen voor de arts**

Symptomatische behandeling.

* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

* **5.1 Blusmiddelen**

* **Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂)
Droogblusmiddel
alcoholbestendig schuim
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

* **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

In geval van brand kan ontstaan:
Kooldioxide (CO₂)
stikstofoxide (NO_x)
Koolmonoxide



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

*** Aanvullende informatie**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

*** 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**
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

*** Voor de hulpdiensten**
geen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

*** Voor insluiting**
Geschikt materiaal om op te nemen:
Kieselgur
Zand
Universeelbinder
Chemiebinder, zuurhoudend
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

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

*** 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**
Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

*** Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**
Geen gegevens beschikbaar

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

*** Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**
In goed gesloten verpakking bewaren.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

- * **Opslagklasse**
 12 niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld
- * **Te vermijden materialen**
 Niet samen opslaan met:
 Oxidatiemiddelen
 Eetwaren en diervoeder
- * **Verdere informatie over de opslagcondities**
 In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
 beschermen tegen:
 Vorst
 UV-instraling/zonlicht
 Hitte
 Vochtigheid
 Aanbevolen opslagtemperatuur 20°C

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling
 Zie onder paragraaf 1.2

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

* **8.1 Controleparameters**

* **DNEL werknemer**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64742-82-1	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	6.8 mg/kg	acuut dermaal, kortstondig (systemisch)	

* **PNEC**

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
64742-82-1	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	0.0011 µg/L	aquatisch, zoet water	
64742-82-1	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten	0.011 µg/L	aquatisch, zeewater	

* **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

* **Passende technische maatregelen**

* **Opmerking**

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

* **Persoonlijke bescherming**

* **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Goed sluitende veiligheidsbril
 EN 166



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **Bescherming van de handen**

Bij herhaald handcontact

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: EN 374, FKM, 480 min., 0,4mm

Informatie over handschoenmateriaal [type / type, dikte, penetratietijd, kracht]: butyl, 0,5 mm, > = 8 uur CR (polychloroprenes, chloropreenrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal 0,5mm

Doordringtijd >=8h

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: EN 374, NBR (Nitrilkautschuk), 480 min., 0,35mm

Informatie over handschoenmateriaal [type / type, dikte, permeatie tijd / duur van bevochtiging, bevochtigungssterkte]: PVC, > 0,5 mm, > 480 min.

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

DIN-/EN-normen

EN ISO 374

* **Lichaamsbescherming:**

laboratoriumschort

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Niet vereist voor normaal gebruik.

Adembescherming is noodzakelijk bij:

grenswaarde-overschrijding

onvoldoende ventilatie

aërosol- of nevelvorming

stofontwikkeling

Geschikte ademhalingsapparatuur:

Deeltjesfilterapparaat (EN 143)

Type filter P2-3

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

de beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

Thermische gevaren

geen

* **Beheersing van milieublootstelling**

* **Opmerking**

geen

* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

* **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

* **Fysische toestand**

vloeibaar:

viskeus

* **Kleur**

lichtrood

Geur

karacteristiek



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	niet bepaald		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	8- 10		
Viscositeit	kinematisch > 1008 mm ² /s (40°C)	DIN 53019	
Oplosbaarheid	niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	≥ 5.03		Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1.2- 1.4 g/cm ³		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald niet bepaald		

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Vaststofgehalte	22- 24 %		
Brandbevorderende eigenschappen			geen

*** 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**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

*** 10.4 Te vermijden omstandigheden**

Ontwikkeling van hitte.
 Direct zonlicht.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

*** 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen
 Reducerend middel, sterk
 Oxiderend middel, sterk

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

In geval van brand: koolmonoxide en kooldioxide.
 stikstofoxide (NOx)

*** 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	CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen LD50: > 15000 mg/kg Species Rat	OESO 423	
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen LD50: > 5000 mg/kg Species Rat	OESO 401	
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten LD50: > 15000 mg/kg Species Rat	OESO 401	
	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen LD50: > 5000 mg/kg Species Konijn	OESO 402	



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten LD50: > 3160 mg/kg Species Konijn	OESO 402	
	CAS-nr. 1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen LD50: > 3160 mg/kg Species Konijn	OESO 402	
Acute inhalatieve toxiciteit	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten Acute inhalatieve toxiciteit (damp) LC50: > 20 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		

* **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**

* **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* **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.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **STOT bij eenmalige blootstelling**

* **STOT SE 1 en 2**

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

* **Inschatting/inschaling**

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

* **STOT bij herhaalde blootstelling**

* **Inschatting/inschaling**

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

* **Gevaar bij inademing**

* **Inschatting/inschaling**

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar
 Frequent en langdurig contact met de huid kan huidirritatie veroorzaken.

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten LC50: 1000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h		
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen LL50 > 87556 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen NOEC > 1000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 28 d		



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten NOEC > 1000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 28 d		
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen NOEC > 1000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 28 d		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten EC50 > 1000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h		
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen EL50 > 42958 mg/L Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen NOEC 5 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 21 d		
	CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen NOEC > 1000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 21 d		
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten NOEC > 1000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 21 d		



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen ErC50: > 1000 mg/L Species Pseudokirchneriella subcapitata Proefduur 72 h	OESO 201	
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen ErC50: > 3200 mg/L Species Skeletonema costatum Proefduur 72 h		
	CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen > 100 mg/L Proefduur 3 h	OESO 209	
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten ErC50: > 1000 mg/L Species Pseudokirchneriella subcapitata Proefduur 72 h	OESO 201	
	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten ErC50: > 1000 mg/L Species Pseudokirchneriella subcapitata Proefduur 72 h	OESO 201	
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



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 69 % Proefduur 28 d	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

*** 12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) 144.3		CAS-nr.934242-87-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, < 2% Aromen
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) ≥ 207.7		Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) 22		CAS-nr.1174522-45-2 Kohlenwasserstoffe, C13-C16, Isoalkane, Cyclische Verbindungen, <2% Aromen
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) 144.3		Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan, iso- Alkane, Cyclene, < 2 % Aromaten

*** Inschatting/inschaling**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Emissies kunnen de grond binnendringen en verontreiniging van de bodem en het grondwater veroorzaken.

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

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

*** Bijkomende ecotoxicologische informatie**

*** Aanvullende informatie**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
 Datum bewerking 13.03.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

*** Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product	Afvalaanduiding
120120 *	afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal die gevaarlijke stoffen bevatten

Afvalcode verpakking	Afvalaanduiding
150110 *	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

*** Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.
 Vervulde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

*** Opmerking**

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

*** 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	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomende informatie in sectie 6 tot 8

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

Geen gegevens beschikbaar

Alle transportdragers

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**

*** EU-voorschriften**

Vergunningen

Deze informatie is niet beschikbaar.

Gebruiksbeperkingen

Deze informatie is niet beschikbaar.



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **overige EU-voorschriften**

Let op:

1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 7E5W/3G2 4/(2008/47/EC); (EU) 2015/830; EU 2016/131; (EU) 517/2014

* **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

* **Nationale voorschriften**

Chemische veiligheidsbeoordelingen werden uitgevoerd voor stoffen in dit mengsel.

* **RUBRIEK 16: Overige informatie**

* **Afkortingen en acroniemen**

CLP: Indeling, etikettering en verpakking
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service
ATE: Acute toxiciteitschatting
M-factor: Vermenigvuldigingsfactor
Asp. Tox. 1: Aspiratietoxiciteit, Categorie 1
SVHC: zeer zorgwekkende stof
CO2: Kooldioxide
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
DIN: Duits Instituut voor Standaardisatie
EN: Europese Norm
GefStoffV: Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
LD50: Letale dosis 50%
LC50: Mediane dodelijke concentratie
STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit
LL50: Dodelijke lading: 50%
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
ErC50: Effectieve concentratie 50% vermindering van de groeisnelheid
EC10: Effectieve concentratie 10%
EL50: Effectieve lading 50%
ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie
BCF: Bioconcentratiefactor
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
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
DGR: Verordening inzake gevaarlijke goederen (IATA)
TI: Technische instructie
WGK: waterbedreigingsklasse

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant
<http://echa.europa.eu/>.

Opleidingsinformatie

geen



Läpp- und Polierpaste Dipo, sehr fein

Afdrukdatum 13.03.2023
Datum bewerking 13.03.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

Aanvullende informatie

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

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies