



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024
Datum bewerking 10.10.2024
Versie 1.0 (nl)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

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

Schuurmiddel

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
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].

Aanvullende informatie

Het mengsel bevat geen stoffen die volgens REACH artikel 59(1) in de lijst met hormoonontregelende eigenschappen zijn opgenomen of volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen

Deze informatie is niet beschikbaar.



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024
 Datum bewerking 10.10.2024
 Versie 1.0 (nl)

Aanvullende gevarenkenmerken

Deze informatie is niet beschikbaar.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Deze informatie is niet beschikbaar.

speciale voorschriften voor de aanduiding van plantenbeschermingsmiddelen

Deze informatie is niet beschikbaar.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking

Deze informatie is niet beschikbaar.

Andere markering

niet van toepassing

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.

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Deze informatie is niet beschikbaar.

Andere schadelijke effecten

Deze informatie is niet beschikbaar.

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.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	< 0.015 gew-%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	Skin Sens. 1; H317: (0,05 <=C<=100) ATE(oraal): 1020 mg/kg

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij gevaar voor bewusteloosheid, ligging en transport in de stabiele zijligging.
 Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

Na inhalatie

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



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

Na huidcontact

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

Bij oogcontact

Bij aanraking met de ogen grondig met warm water afspoelen.

Na inslikken

Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Effecten

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

Schuim

Droogblusmiddel

Kooldioxide (CO₂)

Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand kan vrijgezet worden

Mogelijk vrijkomen van giftige dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Beschermingskleding.

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.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd vrijkomen in het milieu



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Neem gemorste vloeistof op met een absorberend middel.

Voor reiniging

Stoffen of resthoeveelheden in vaste vorm afvoeren naar een geautoriseerde faciliteit.

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

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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

Verdere informatie over de opslagcondities

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

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

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Goed sluitende veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:
onvoldoende ventilatie

Beheersing van milieublootstelling

Opmerking

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

wit

Geur

Deze informatie is niet beschikbaar.

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	Vriespunt 0 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 100 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	in staat van levering 6- 8		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	niet bepaald		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

9.2 Overige informatie

Overige informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

Aanvullende informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

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.2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on LD50: 1020 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	niet bepaald		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

Huidcorrosie/-irritatie

niet bepaald

Ernstig oogletsel/oogirritatie

niet bepaald

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisering van de huid

niet bepaald

Mutageniteit in geslachtscellen

niet bepaald



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024
 Datum bewerking 10.10.2024
 Versie 1.0 (nl)

kankerverwekkendheid

niet bepaald

Giftigheid voor de voortplanting

niet bepaald

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on LC50: 2.18 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on EC50 2.94 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	EC50 0.11 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024
 Datum bewerking 10.10.2024
 Versie 1.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			CAS-nr.2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling
 Deze informatie is niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling
 Deze informatie is niet 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

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie
 Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en veroorzaakt geen schade op lange termijn aan het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product
 Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking
 Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

Opmerking
 Deze informatie is niet beschikbaar.

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	-	-	-



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3 Transportgevaar­klasse(n)	-	-	-
14.4 Verpak­kings­groep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zee­vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

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

Deze informatie is niet beschikbaar.

Gebruiksbeperkingen

Deze informatie is niet beschikbaar.

overige EU-voorschriften

Let op:

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

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

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive] VOC

VOS-gehalte, Leveringstoestand 0 %

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nationale voorschriften

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



Bio-diamantemulsie NEOLAP, oplosbaar in olie

Afdrukdatum 10.10.2024

Datum bewerking 10.10.2024

Versie 1.0 (nl)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Afkortingen en acroniemen

JArbSchG: Wet voor de bescherming van jongeren op het werk (DE)

MuSchRiV: Richtlijn voor moederschapsbescherming (DE)

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

LC50: Mediane dodelijke concentratie

LD50: Letale dosis 50%

EC50: effectieve concentratie 50%

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

Acute Tox. 4, H302: Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4

Skin Irrit. 2: Irriteert de huid, Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstige oogbeschadiging, Categorie 1

Skin Sens. 1: Huidsensibilisator, Categorie 1

Aquatic Acute 1: (acuut) aquatisch gevaar voor de korte termijn, Categorie 1

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 is opgesteld of gewijzigd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), rekening houdend met alle momenteel geldige wijzigingen.

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)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.