



---

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

### **1.1. Productidentificatie**

**Verkoopnaam** Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP, öllöslich

### **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

#### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

##### **Toepassingsgebieden [SU]**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

#### **Producent / leverancier**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach  
Tel +49 (0) 22 04 / 8 39-0, Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-Mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Internet [www.joke.de](http://www.joke.de)

#### **Inlichtingenafdeling**

Tel +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail (bevoegde persoon):  
[safety-data-sheet@joke.de](mailto:safety-data-sheet@joke.de)

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

#### **In geval van nood informatie**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Gevaaraanduidingen voor milieurisico's**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### **Aanvullende informatie**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

## 2.2. Etiketringselementen

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

#### Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

Er is geen informatie beschikbaar.

### Veiligheidsaanwijzingen

#### Algemeen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Preventie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Reactie

Er is geen informatie beschikbaar.

### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

#### Fysische eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gezondheidsgevaarlijke eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Milieugevaarlijke eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Er is geen informatie beschikbaar.

### Verdere informatie

#### Bijzondere voorschriften voor de verpakking

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Speciale voorschriften voor de aanduiding van plantenbeschermingsmiddelen

Er is geen informatie beschikbaar.

## 2.3. Andere gevaren

### Mogelijke schadelijke fysikalisch-chemische effect(en)

Er is geen informatie beschikbaar.

### Mogelijk(e) schadelijk(/e) effect(en) op de mens en mogelijk(e) symptoom (symptomen)

Er is geen informatie beschikbaar.

### Mogelijk(e) schadelijk(e) effect(en) op het milieu

Er is geen informatie beschikbaar.

### Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu

Er is geen informatie beschikbaar.

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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



---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

#### ! Beschrijving

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

#### Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII

niet van toepassing

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

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

#### Na inademen

Desbetreffende persoon aan de frisse lucht brengen en rustig neerleggen.

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.  
Verontreinigde kleding, ook ondergoed en schoenen, meteen uittrekken.

#### Na contact met de ogen

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen  
Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.  
Bij inlikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen

Geen gegevens 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

Product zelf brandt niet; Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Schuim

Droogblusmiddel

Kooldioxide

Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Watervolstraal

---

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.  
Kompleet beschermingspak dragen.

**Verdere aanwijzingen**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.  
Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

---

**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.  
Personen in veiligheid brengen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

**Inzetkrachten**

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Personen in veiligheid brengen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

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

Opvegen met absorberend materiaal (bijv. Doek, vlies).  
Met vloeistofbindend materiaal (b.v. kieselgur) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

**Aanvullende aanwijzingen**

Informatie voor een zekere omgang zie hoofdstuk 7.  
Informatie voor persoonlijke beschermuitrusting zie hoofdstuk 8.  
Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

**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**

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Algemene beschermende maatregelen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.  
Vervuilde kleding meteen wassen.  
In goed geventileerde ruimtes werken.  
Na werkbeëindiging en voor de pauzes handen en gezicht wassen.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met voedermiddelen opslaan.

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Alleen in origineel reservoir bij een temperatuur van niet over 30 °C bewaren.

Reservoir droog, op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Niet bij temperaturen onder 5 °C bewaren.

### Informatie over de opslagstabiliteit

geen

**Opslagklasse**      Geen opslagklasse

## 7.3. Specifiek eindgebruik

### Aanbeveling(en) bij bepaald gebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

### Brancheoplossing(en) bij bepaald gebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

---

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

### 8.1. Controleparameters

Er is geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

#### Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen

#### Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

#### Overige veiligheidsmaatregelen

Beschermkleidng

#### Begrenzing en bewaking van de milieuexpositie

Neem passende beschermende maatregelen om emissies te beperken of voorkomen.

#### Passende technische maatregelen

ventilatiesysteem

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### uiterlijk

Vloeistof

#### Kleur

wit

#### Reuk

Geen gegevens beschikbaar

#### Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde</b>	6 - 8				
<b>Kookpunt</b>	100 °C				
<b>Smeltpunt</b>	niet van toepassing				
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C				
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Zelfontvlamingtemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Onderste explosiegrens</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Dampdruk</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	20 °C			
<b>Stortgewicht</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					oplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>					Geen gegevens beschikbaar
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	Geen gegevens beschikbaar				

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Oplosmiddel separatietest</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Oplosmiddelgehalte</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Watergehalte</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Vaste stofgehalte</b>	Geen gegevens beschikbaar				
<b>Brandgetal</b>	Er is geen informatie beschikbaar.				
<b>Impactgevoeligheid</b>	Er is geen informatie beschikbaar.				
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Er is geen informatie beschikbaar.				
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Er is geen informatie beschikbaar.				
<b>9.2. Overige informatie</b>	Er is geen informatie beschikbaar.				

## **! RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

stabiel

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reacties met oxidatiemiddelen.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen gegevens beschikbaar

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

#### **Te vermijden stoffen**

Zuur, geconcentreerd

Oxidatiemiddelen, sterk

### **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
<b>LD50 Acuut oraal</b>	niet van toepassing			
<b>LD50 Acuut dermaal</b>	niet van toepassing			
<b>LC50 Acuut inhalatief</b>	niet van toepassing			
<b>Irritatiewerking huid</b>	niet irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	niet irriterend			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	niet sensibiliserend			
<b>Overgevoeligheid van de ademwegen</b>	Geen gegevens beschikbaar			

#### Subacute toxiciteit - Carcinogeniteit

	Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Subacute toxiciteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Subchronische toxiciteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Chronische toxiciteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Mutageniteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Reproductieve toxiciteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Carcinogeniteit</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Aspiratiegevaar</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Toxicologische tests (verdere informatie)</b>	Er is geen informatie beschikbaar.			
<b>Ervaringen uit de praktijk</b>	Er is geen informatie beschikbaar.			



### Algemene opmerkingen

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Physicochemische afbreekbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar			
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar			
<b>Lichte afbreekbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar			
<b>Biologische elimineerbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar			
<b>Afbreekbaarheid volgens WRMG</b>	Geen gegevens beschikbaar			

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### Gedrag in zuiveringsinstallaties

Er is geen informatie beschikbaar.

### Verdere ecotoxische aanwijzingen

	Waarde	Methode	Opmerking
<b>OC</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Chemisch zuurstofverbruik</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Biochemisch zuurstofverbruik</b>	Geen gegevens beschikbaar		

### Bevat volgens de receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn 76/464 EEG

Er is geen informatie beschikbaar.

### Algemene aanwijzingen

Er is geen informatie beschikbaar.

## ! RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

### ! Aanbeveling voor de verpakking

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

#### Aanbevolen reinigingsmiddel

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Algemene aanwijzingen

Er is geen informatie beschikbaar.

## 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. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-	-	-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### Landtransport ADR/RID

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

#### Zettransport 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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gebruiksbeperkingen

Er is geen informatie beschikbaar.



**! Overige EU-voorschriften**

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

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

**VOC richtlijn**

**Opmerking**

geen

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor gebruiksbeperkingen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Overige voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Watergevarenklasse**

3

zeer gevaarlijk voor water

**Voorschriften bij storingen**

Geen gegevens beschikbaar

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Opleidingsadviezen**

geen

**Aanbevolen gebruik en beperkingen**

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

**Verdere informatie**

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 1.3