
SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Bio-Diamant-Emulsion NEOLAP 400

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

usi identificati

Settori d'uso [SU]

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Usi non raccomandati

Settori d'uso [SU]

Non ci sono informazioni disponibili.

Uso/usi raccomandati

Agente lucidante per il trattamento di superfici metalliche e superfici verniciate

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0, Telefax +49 (0) 22 04 – 8
39 - 60
E-Mail info@joke.de
Internet www.joke.de

Settore che fornisce informazioni

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail (persona competente):
safety-data-sheet@joke.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg
Telefono +49 (0) 761 / 1 92 40
Centro Antiveneni Servicio de Tossicologia Clinica,
Italy; Telephone: +39 (6) 3 05 43 43

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Avvertenze relative ai pericoli fisici

Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

Non ci sono informazioni disponibili.



avvertenze relative ai pericoli ambientali
Non ci sono informazioni disponibili.

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ulteriori indicazioni

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Avvertenze relative ai pericoli fisici
Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute
Non ci sono informazioni disponibili.

avvertenze relative ai pericoli ambientali
Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze

In generale
Non ci sono informazioni disponibili.

Prevenzione
Non ci sono informazioni disponibili.

Reazione
Non ci sono informazioni disponibili.

Conservazione
P404 Conservare in un recipiente chiuso.

Smaltimento
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

Proprietà fisiche
Non ci sono informazioni disponibili.

Caratteristiche pericolose per la salute
Non ci sono informazioni disponibili.

Caratteristiche pericolose per l'ambiente
Non ci sono informazioni disponibili.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele
Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori indicazioni

Disposizioni specifiche per l'imballaggio
Non ci sono informazioni disponibili.

Normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari
Non ci sono informazioni disponibili.

2.3. Altri pericoli

Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i

Non ci sono informazioni disponibili.

Possibili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i

Non ci sono informazioni disponibili.

Possibili effetto/i dannoso/i per l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Descrizione

Questa miscela non contiene sostanze soggette a notifica in base ai criteri del punto 3.2 dell'allegato II del regolamento REACH.

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII

non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di pericolo di svenimento trasportare e tenere sdraiato sul lato.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati inclusa la biancheria intima e le scarpe.

In seguito a contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Dati non disponibili

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

schiuma

estintore secco

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adoperare un autorespiratore.

Indossare tuta di protezione integrale.

Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Portare le persone al sicuro.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Per personale incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Portare le persone al sicuro.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

In caso di inquinamento delle acque o delle fogne, informare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Pulire con materiale assorbente (ad es. Panno, tessuto non tessuto).
Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. farina fossile).
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

Ulteriori indicazioni

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.
Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.
Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Misure generali di protezione

Non ci sono informazioni disponibili.

Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
Lavare immediatamente gli indumenti sporchi.
Lavorare in ambienti ben ventilati.
Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non ci sono informazioni disponibili.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.
Non immagazzinare con alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere il recipiente al riparo dall'umidità in luogo fresco e ben ventilato.
Proteggere dai raggi solari.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

nessuna

Classe di stoccaggio Nessuna classe di immagazzinaggio

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni relative all'uso intenso

Non ci sono informazioni disponibili.

Soluzioni specifiche al settore se utilizzato nelle condizioni previste dal produttore

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.
Non richiesto per la normale manipolazione.

Protezione delle mani

guanti impermeabili

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Altre misure precauzionali

indumenti protettivi

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

Dispositivi tecnici adeguati

Ulteriori informazioni sulla progettazione dei sistemi tecnici si veda la sezione 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

liquido

Colore

nero

Odore

Dati non disponibili

Soglia olfattiva

Dati non disponibili

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	6 - 8				
punto di ebollizione	100 °C				
punto di fusione	non applicabile				
Punto di infiammabilità	> 100 °C				
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili				
Infiammabilità (della sostanza solida)	Dati non disponibili				
Infiammabilità (del gas)	Dati non disponibili				
Temperatura di accensione	Dati non disponibili				



	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili				
Limite inferiore d'esplosività	Dati non disponibili				
Limite superiore d'esplosività	Dati non disponibili				
Pressione del vapore	Dati non disponibili				
Densità relativa	Dati non disponibili				
Massa volumica apparente	Dati non disponibili				
Densità di vapore	Dati non disponibili				
Solubilità in acqua					solubile.
Solubile in ...					Dati non disponibili
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Dati non disponibili				
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili				
Viscosità	Dati non disponibili				
Test di separazione di solventi	Dati non disponibili				
Quantità di solvente	Dati non disponibili				
Tenore di acqua	Dati non disponibili				
Tenore di solidi	Dati non disponibili				
Classe di combustione	Non ci sono informazioni disponibili.				
Sensibilità all'urto	Non ci sono informazioni disponibili.				
Proprietà ossidanti	Non ci sono informazioni disponibili.				

Proprietà esplosive

Non ci sono informazioni disponibili.

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Sviluppo di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Altre indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	non applicabile			
LD50 acuta per via cutanea	non applicabile			
LC50 acuta per inalazione	non applicabile			
Irritazione della pelle	non irritante			
Irritazione degli occhi	non irritante			
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			



Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
Sensibilizzazione delle vie respiratorie			
non sensibilizzante			

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
			Dati non disponibili
Tossicità subacuta			
			Dati non disponibili
Tossicità subcronica			
			Dati non disponibili
Tossicità cronica			
			Dati non disponibili
Mutagenicità			
			Dati non disponibili
Tossicità per la riproduzione			
			Dati non disponibili
Cancerogenicità			
			Dati non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Dati non disponibili			
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Dati non disponibili			
Pericolo in caso di aspirazione Dati non disponibili			
Esami tossicologici (ulteriori indicazioni) Non ci sono informazioni disponibili.			
Esperienze pratiche Non ci sono informazioni disponibili.			
Note generali Non ci sono informazioni disponibili.			

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità fisico-chimica			
Dati non disponibili			
Biodegradabilità			
Dati non disponibili			



	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità facile	Dati non disponibili			
Eliminazione biologica	Dati non disponibili			
Biodegradabilità secondo WRMG	Dati non disponibili			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Comportamento negli impianti di depurazione

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre indicazioni ecologiche

	Valore	Metodo	Commento
OC	Dati non disponibili		
CSB (Consumo chimico di ossigeno)	Dati non disponibili		
BSB (Consumo biologico di ossigeno)	Dati non disponibili		

Secondo la ricetta contiene metalli pesanti e composti della direttiva CEE (76/464/CEE)

Non ci sono informazioni disponibili.

Informazioni generali

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Smaltire secondo le normative ufficiali.

Detersivo consigliato

Non ci sono informazioni disponibili.

Informazioni generali

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

Trasporto via terra ADR/RID

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto marittimo IMDG

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Ulteriori indicazioni per il trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Autorizzazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Limitazioni all'impiego

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH.

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Commento

nessuna



Normativa nazionale tedesca

Indicazioni per le restrizioni riguardanti i lavoratori

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre normative, restrizioni e divieti

Non ci sono informazioni disponibili.

Classe di pericolosità per le acque 1
leggermente pericoloso per l'acqua

Regolamento in caso di inconvenienti Dati non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni