



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

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

*** 1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto/identificazione joke BioCleaner
Identificatore unico di formula UFI: XNA-J UW-5Q K-A99

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

*** Settori d'uso [SU]**

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
SU3 Usi industriali

Uso della sostanza/miscela
detergente

Usi non raccomandati
Nessun dato disponibile

*** 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):
sida@joke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40
Centro Antiveneni Servizio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

*** 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

*** 2.2 Elementi dell'etichetta**

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Ulteriori caratteristiche pericolose

nessuni

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

nessuni

*** Annotazione**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **Altre informazioni**

La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH o è stato determinato, secondo i criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, che non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

* **2.3 Altri pericoli**

* **Altri effetti nocivi**

Le sostanze presenti nella miscela (>0,1%) non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, Allegato XIII. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza (> 0,1%) che presenti proprietà di interferenza endocrina per gli esseri umani poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza (> 0,1%) che presenti proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri. Non ci sono particolari pericoli da segnalare. In ogni caso, si prega di osservare le informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

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.

* **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze

non applicabile

* **3.2 Miscele**

* **Altre informazioni**

<5 % di tensioattivi non ionici
Conservante (fenossietanolo)
< 5 % fosfati, profumi (benzil benzoato)
2-n-butylbenzo[d]isotiazol-3-one, LAURILAMINA DIPROPILENEDIAMINA,
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diolo, benzisotiazolinone
Il prodotto non contiene alcuna sostanza SVHC elencata >0,1% secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 § 59 (PORTATA)

* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

* **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

* **Informazioni generali**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

* **In caso di inalazione**

In caso di inalazione di prodotti di decomposizione portare l'infortunato all'aria fresca, coricarlo in luogo tranquillo.
Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

Dopo contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile
In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (oculista o medico del lavoro).

In caso di ingestione

NON provocare il vomito.
Necessario trattamento medico
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

* **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

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

* **Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.

* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

* **5.1 Mezzi di estinzione**

* **Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

* **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

* **Prodotti di combustione pericolosi**

Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

* **Indicazioni aggiuntive**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

* **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi non interviene direttamente

Mettere al sicuro le persone.
Usare equipaggiamento di protezione personale.
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Evitare il rilascio nell'ambiente

* **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione:
Legante universale
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

* **Per la pulizia**

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

* **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Smaltimento: vedi sezione 13
Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
Protezione individuale: vedi sezione 8

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Misure di protezione

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

* **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

* **Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
Conservare il recipiente ben chiuso.

* **Materie da evitare**

Non conservare insieme a:
Esplosivi
Sostanze liquide infiammabili (ossidanti)
Alimenti e foraggi

* **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.
Proteggere dal calore e dai raggi solari.
Proteggere dal gelo.
Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

Vedi alla sezione 1.2



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

* **8.2 Controlli dell'esposizione**

* **Controlli tecnici idonei**

* **Annotazione**

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.
L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

* **Misure tecniche per evitare l'esposizione**

sistema di ventilazione

* **Protezione individuale**

Protezione occhi/viso

occhiali protettivi
(EN 166:2001)

* **Protezione della mano**

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

Dettagli sul materiale dei guanti [tipo/tipo, spessore, tempo di penetrazione/tempo di usura, resistenza alla bagnatura]: FKM, 0,4 mm, >=8h

Informazioni sul materiale dei guanti [tipo / tipo, spessore, tempo di penetrazione, forza]: butile, 0,5 mm, > = 8 h

Informazioni sul materiale dei guanti [tipo / tipo, spessore, tempo di penetrazione, forza]: CR, 0,5 mm, >=8 h

Informazioni sul materiale dei guanti [tipo / tipo, spessore, tempo di penetrazione, forza]: NBR, 0,35 mm, >=8 h
EN ISO 374

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

* **Protezione per il corpo:**

camice di laboratorio

Le norme minime per le misure di protezione durante la manipolazione delle sostanze lavorative sono elencate nel TRGS 500.

Protezione respiratoria

Non richiesto per la normale manipolazione.

Pericoli termici

nessuni

* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico

liquido

Colore

marrone chiaro



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

Odore

caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 100 °C		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	nello stato in cui è stato fornito ca.7- 8		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		mescolabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	ca. 1 g/m ³ (20°C)		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

* **9.2 Altre informazioni**

* **Altre informazioni**
nessuni

* **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1 Reattività

Nessuno noto se usato come previsto.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

* **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **10.4 Condizioni da evitare**

Vedi sezione 7.2.
Luce solare diretta
Sviluppo di calore.

* **10.5 Materiali incompatibili**

Agente ossidante
Agente riducente, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

* **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

* **Tossicità acuta**

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	> 2000 mg/kg	ATE (acute toxicity estimate)	
Tossicità dermale acuta	> 2000 mg/kg	ATE (acute toxicity estimate)	
Tossicità per inalazione acuta	> 20 mg/L Tempo di esposizione 4 h	ATE (acute toxicity estimate)	

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Corrosione/irritazione cutanea**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Nessun dato disponibile		

* **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Sensibilizzazione della pelle**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Mutagenicità delle cellule germinali**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **Cancerogenicità**

non determinato

* **Tossicità per la riproduzione**

non determinato

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

* **STOT SE 1 e 2**

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

* **STOT SE 3**

* **Irritazione delle vie respiratorie**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Pericolo in caso di aspirazione**

* **Annotazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

* **Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

* **12.1 Tossicità**

* **Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

* **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

* **Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

* **Indicazioni aggiuntive**

Non consentire al prodotto di entrare nell'ambiente e nel sistema fognario in modo incontrollato.

* **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

* **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
070699	rifiuti non specificati altrimenti
150102	imballaggi di plastica

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

* **Smaltimento adatto / Imballo**

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
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

Informazioni corrispondenti ai punti da 6 a 8



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto via mare (IMDG)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Nessun dato disponibile

*** 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

*** Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

*** Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AGW: Valori limiti per l'esposizione professionale
AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL: livello derivato senza effetto
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche
EWC: European Waste Catalogue
IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IMDG: Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IATA: International Air Transport Association
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
GefStoffV: Ordinanza sul pericolo delle sostanze
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SVHC: sostanza estremamente preoccupante
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
WGK: classe di pericolo per le acque
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili



joke BioCleaner

Data di stampa 26.03.2024
Data di redazione 26.03.2024
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 12.02.2020 (1.8)

* **Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

<http://echa.europa.eu/>.
Datasheet del produttore

* **Altre informazioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

* **Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente