joke Fill W-05



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale joke Fill W-05

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

Uso/usi raccomandati

Canne e fili per la saldatura

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/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 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-l-Z. Freiburg

Telefono +49 (0) 761 / 1 92 40

Centro Antiveleni 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

nessuna

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali

nessuna

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

Ulteriori indicazioni

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

joke Fill W-05



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

Avvertenze relative ai pericoli fisici

nessuna

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

nessuna

avvertenze relative ai pericoli ambientali

nessuna

Ulteriori indicazioni

Commento

In conformità con le disposizioni del regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze in quanto tali o in miscele (REACH), il nostro prodotto è un prodotto.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBTe vPvB

non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Descrizione

I componenti non sono disponibili liberamente nell'articolo, ma sono saldamente collegati sotto forma di una lega.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono richieste misure speciali.

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

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

In seguito a contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

In seguito ad ingestione

Provvedere alle cure mediche.

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

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

joke Fill W-05



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

Le misure antiincendio devono essere adatto alle condizioni circostanti.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adoperare un autorespiratore.

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.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

Per personale incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle.

Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine.

Revisione 27.05.2019 (I) Versione 1.0

joke Fill W-05



Misure generali di protezione

Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Lavare immediatamente gli indumenti sporchi.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

I vapori del prodotto sono più pesanti dell'aria.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Non sono necessarie misure particolari.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Immagazzinare e trasportare separatamente dagli alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Immagazzinaggio: al riparo dall'umidità.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

Classe di 13 stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Per breve periodo: apparecchio filtrante filtro P 2.

Protezione delle mani

Selezione del materiale dei guanti considerando i tempi di penetrazione, i tassi di permeazione e la degradazione.

Protezione degli occhi

occhiali protettivi

Altre misure precauzionali

tuta protettiva impermeabile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto Colore Odore solido Non ci sono informazioni disponibili. inodore

Soglia olfattiva

Non ci sono informazioni disponibili.

joke Fill W-05



Importanti informazioni,	eulla ealuto i	umana la sicuro:	zza e l'ambi	onto	
importanti imormazioni,	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	non applicabi	le			
Punto/ambito di ebollizione	non è stato determinato				
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	non è stato determinato				
Punto di infiammabilità	non applicabi	le			
Velocità di evaporazione	non è stato de	eterminato			
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabil	le			
Infiammabilità (del gas)	non applicabi	le			
Temperatura di accensione	non è stato de	eterminato			
Temperatura di autoaccensione					Il prodotto non è autoinfiammab e.
Limite inferiore d'esplosività	non è stato de	eterminato			
Limite superiore d'esplosività	non è stato de	eterminato			
Pressíone del vapore	non è stato de	eterminato			
Densità relativa	non è stato de	eterminato			
Densità di vapore	non è stato de	eterminato			
Solubilità in acqua					insolubile.
Solubile in	non è stato de	eterminato			
Coefficiente di distribuzione (n- octanolo/acqua) (log P O/W)	non è stato de	eterminato			
Temperatura di decomposizione	non è stato de	eterminato			

non è stato determinato

Viscosità

Revisione 27.05.2019 (I) Versione 1.0

joke Fill W-05



Valore Temperatura	а	Metodo	Commento
--------------------	---	--------	----------

Quantitá di solvente

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Proprietà esplosive

Il prodotto non è esplosivo.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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	Dati non disponibili			
LD50 acuta per via cutanea	Dati non disponibili			
LC50 acuta per inalazione	Dati non disponibili			
Irritazione della pelle	non irritante			
Irritazione degli occhi	non irritante			

joke Fill W-05



	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			
Sensibilizzazione delle vie respiratorie				
	non sensibilizzante			
Tossicità subacuta	- Cancerogenicità			
	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità subacuta				nessuna
Tossicità subcronica				nessuna
Tossicità cronica				nessuna
Mutagenicità				nessuna
Tossicità per la riproduzione				nessuna
Cancerogenicità				nessuna
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) nessuna				
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)				

nessuna

Pericolo in caso di aspirazione

nessuna

Note generali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Grado di Metodo d'analisi Metodo Valutazione eliminazione

Degradabilità fisico-chimica Dati non disponibili

Biodegradabilità

Dati non disponibili

Degradabilità

Dati non disponibili

facile

Revisione 27.05.2019 (I) Versione 1.0

joke Fill W-05



12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

non applicabile

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti Denominazione dei rifiuti

12 01 13 rifiuti di saldatura

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

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 ci sono informazioni disponibili.

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.

Revisione 27.05.2019 (I) Versione 1.0

joke Fill W-05



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

Altre normative UE

Non ci sono informazioni disponibili.

Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le

acque

Autoattestato

leggermente pericoloso per l'acqua

Regolamento in caso di

inconvenienti

Ordinanza sugli incidenti, allegato I: non specificato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Le informazioni qui contenute si riferiscono solo al prodotto designato.