

STAMMOPUR DB

Data di stampa: 24.02.2010

No.: 83002

Pagina 1 di 4

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**Identificazione della sostanza o preparato**

STAMMOPUR DB

Utilizzazione della sostanza/preparato

disinfettanti. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

*Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Denominazione dell'impresa

Ditta :	DR.H.STAMM GmbH	Dipartimento responsabile :	
Indirizzo :	Heinrichstr. 3-4	Telefono :	+49-(0)30-768 80-258
Città :	D-12207 Berlin	E-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefono :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Telefono d'emergenza :	+49-(0)30-768 80-280

Ulteriori dati

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Irritante

Frase "R":

Infiammabile.

Irritante per gli occhi e la pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica (Miscela)****Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
213-791-2	7732-18-5	Acqua	60-70 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	30,0 %	F, Xi R11-36-67
215-185-5	1310-73-2	idrossido di sodio	<1,0 %	C R35
215-540-4	1303-96-4	Tetraborato di sodio decaidrato	<1,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<0,5 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
200-573-9	64-02-8	Acido etilendiammino tetracetico,sale sodico	<0,5 %	Xn R22-36
230-525-2	7173-51-5	Cloruro di didecildimetilammonio	0,1 %	C, Xn, N R22-34-50

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

4. Misure di primo soccorso**Informazioni generali**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

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

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

5. Misure di lotta antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Acqua. Schiuma. Acqa schizzata.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Pieno getto d'acqua.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx). Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

STAMMOPUR DB

Data di stampa: 24.02.2010

No.: 83002

Pagina 2 di 4

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Vestito protettivo.

Ulteriori dati

Il prodotto non è: Comburente.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Metodi di bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Immagazzinamento**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Stoccaggio-classe (VCI) :

LGK 3A

8. Controlli dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Valori limite di soglia adottati**

No. CAS	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)	.	TWA (8 h)	
		(500)	(1230)	.	STEL (15 min)	
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2	.	Ceiling	
1303-96-4	Tetraborati sali sodici - decaidrato	-	5	.	TWA (8 h)	
		-	-	.	STEL (15 min)	

Controllo dell'esposizione**Controllo dell'esposizione professionale**

Vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione respiratoria

Non necessita protezione respiratoria.

Protezione delle mani

Materiale appropriato: PE (polietilene). NR (Caucciù naturale, gomma naturale).

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene). NBR (Caucciù di nitrile).

Butil gomma elastica. FKM (Caucciù di fluoro (Viton)).

Protezione degli occhi

Occhiali a telaio.

Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Stato fisico : liquido/a

Colore : limpido/a, incolore

Odore : di: Isopropanolo.

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

STAMMOPUR DB

Data di stampa: 24.02.2010

No.: 83002

Pagina 3 di 4

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C) : 13,1 DGF H-III 1

Cambiamenti in stato fisicoPunto di fusione : -15 °C
Punto di ebollizione : >100 °C
Punto di infiammabilità : 28 °C**Proprieta' esplosive**

non Esplosivo/a.

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non comburente.

Densità (a 20 °C) : 0,96 g/cm³ DIN 12791

Idrosolubilità : mescolabile.

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Materiali da evitare

Acido, concentrato.

Prodotti di decomposizione pericolosi

11. Informazioni tossicologiche**Effetti corrosivi ed irritanti**Effetto irritante agli occhi: irritante.
Irritazione della pelle: irritante.**Effetti sensibilizzanti**

non sensibilizzante.

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilità dei fanghi attivi.

Persistenza e degradabilità

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Informazioni sull'eliminazione**

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo il CER deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**Classe ADR/RID : 3 Numero UN : 1987 Gruppo di imballaggio ADR/RID : III
Numero pericolo : 30 Codice rischio : 3 Codice di classificazione : F1**Denominazione corretta per la spedizione**

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Transport-category: 3 * D/E

Trasporto per naveCode IMDG : 3 Numero UN : 1987 Codice rischio : 3 Gruppo di imballaggio IMDG : III
EmS : F-E, S-D Marine pollutant : no**Denominazione corretta per la spedizione**

ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

Trasporto aereo

Classe ICAO/IATA : 3 Numero UN/ID : 1987 Codice rischio : 3 Gruppo di imballaggio ICAO : III

Denominazione corretta per la spedizione

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

STAMMOPUR DB

Data di stampa: 24.02.2010

No.: 83002

Pagina 4 di 4

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xi - Irritante

Frase R

- 10 Infiammabile.
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase S

- 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Regolamentazione UE

1999/13/CE (VOC) : 30 % (288 g/l)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D) : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

- 10 Infiammabile.
11 Facilmente infiammabile.
22 Nocivo per ingestione.
34 Provoca ustioni.
35 Provoca gravi ustioni.
36 Irritante per gli occhi.
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
38 Irritante per la pelle.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.
48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ulteriori dati

Indicazione per l'istruzione: Osservare le istruzioni sull'etichetta.

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)