

STAMMOPUR RD 5

Data di stampa: 26.02.2010

No.: 83008

Pagina 1 di 4

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

STAMMOPUR RD 5

Utilizzazione della sostanza/preparato

Detergente.

*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":

Irritante per la pelle.

Rischio di gravi lesioni oculari.

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	60-80 %	
205-055-6	132-27-4	2-fenilfenolo, sale di sodio, sodio 2-bifenilato	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-37/38-41-50
200-661-7	67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	<6,5 %	F, Xi R11-36-67
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<6,0 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %	
257-573-7	51981-21-6	*N,N-bis(carboxylatometil)-L-glutamate, Sodium salt	<3,0 %	
215-185-5	1310-73-2	idrossido di sodio	<1,5 %	C R35

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

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

Cambiare indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio 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. Acqua schizzata.

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).

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Vestito protettivo.

STAMMOPUR RD 5

Data di stampa: 26.02.2010

No.: 83008

Pagina 2 di 4

Ulteriori dati

Materiale non combustibile. 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

Il prodotto non è: Comburente. Infiammabile. esplosivo/a/e/i.

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 12

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)			
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2		Ceiling	

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 giallo/a
Odore : caratteristico/a

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

Valore pH (a 20 °C) : 13,4 (conc.) 10,9 (1 %) Metodo di determinazione
DGf H-III 1

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione : -5 °C
Punto di ebollizione : >100 °C
Punto di infiammabilità : ---

STAMMOPUR RD 5

Data di stampa: 26.02.2010

No.: 83008

Pagina 3 di 4

Proprieta' esplosive

non Esplosivo/a.

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non comburente.

Densità (a 20 °C) :

1,05 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.

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

I 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**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento :

Xi - Irritante

Fraasi R

38

Irritante per la pelle.

41

Rischio di gravi lesioni oculari.

Fraasi S

02

Conservare fuori della portata dei bambini.

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) :

6,4 % (67,2 g/l)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D) :

2 - pericoloso per le acque

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

11

Facilmente infiammabile.

22

Nocivo per ingestione.

35

Provoca gravi ustioni.

36

Irritante per gli occhi.

STAMMOPUR RD 5

Data di stampa: 26.02.2010

No.: 83008

Pagina 4 di 4

- 37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
38 Irritante per la pelle.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.
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.)