

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 1 di 14

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

DESIFOR FORTE AF

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

Disinfettanti

Biocidi (p. es. disinfettanti e anticrittogamico)

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Ditta:	DR.SCHNELL Chemie GmbH	
Indirizzo:	Taunusstraße 19	
Città:	D-80807 München	
Telefono:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-Mail:	info@dr-schnell.de	
Persona da contattare:	Josef Feuerstein	Telefono: +49/89/350608-46
E-Mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Dipartimento responsabile:	Labor	

Fornitore

Ditta:	DR.SCHNELL AG c/o Treuhandbüro Werner Eicher Verwaltungs- und Treuhand AG
Indirizzo:	Wülflingerstrasse 271
Città:	CH-8408 Winterthur
Telefono:	0041 44 651 10 43
E-Mail:	info@dr-schnell.ch
E-Mail (Persona da contattare):	info@dr-schnell.ch

1.4. Numero telefonico di STIZ-Tox-Zentrum, CH-8030 Zürich**emergenza:** 24h-Notrufnummer: 145 (vom Ausland aus: +41 44 251 51 51)**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1B

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Acute 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 2 di 14

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride
 Guanidin, N,N"-1,3-Propandiybis-, N-Kokosalkylderivate
 Fettalkoholpolyglykolether
 tridecylamine, branched and linear

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P307+P311 IN CASO di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in Secondo le prescrizioni locali/regionali/nazionali/internazionali di riciclaggio.

2.3. Altri pericoli

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 3 di 14

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride			16 %
	270-325-2			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410			
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			1-10 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
98246-84-5	Guanidin, N,N"-1,3-Propandiybis-, N-Kokosalkylderivate			0,1-<10 %
	308-757-1			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H302 H314 H400			
68439-46-3	Fettalkoholpolyglykoether			1-5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
67-63-0	2-Propanol			< 2 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
86089-17-0	tridecylamine, branched and linear			1 - < 5 %
	289-185-9			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H302 H314 H318 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

5 % - < 15 % tensioattivi non ionici

5 % - < 15 % tensioattivi anfoteri

profumi, Disinfettanti

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente il medico. Portarsi appresso la scheda dei dati.

Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 4 di 14

In seguito ad ingestione

- NON provocare il vomito.
- Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.
- Consultare immediatamente il medico.
- Pericolo di soffocamento da formazione di schiuma.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se riguardante, non sono da escludersi sintomi di comparsa ritardata e azioni come descritto al paragrafo 11. risp. nelle vie di assimilazione al paragrafo 4.1.

Si possono verificare i seguenti sintomi:

Forte effetto corrosivo su pelle e mucose.

Necrosi

Rischio di gravi lesioni oculari.

Danno corneale.

Rischio di cecità

in caso di ingestione:

Dolori alla bocca e alla gola

disturbi gastro-intestinali.

Il forte effetto ustionante può causare perforazioni dell'esofago e dello stomaco.

Sintomi d'intossicazione possono subentrare dopo parecchie ore, per questo sottoporsi a sorveglianza medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

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

Una postazione di doccia oculare e una doccia di sicurezza dovrebbero trovarsi nelle vicinanze del luogo di lavorazione.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

- Il prodotto non è infiammabile.
- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

di anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx).

prodotti di pirolisi, tossico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Eventualmente Tuta da protezione completa.

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Eventualmente Pericolo di scivolare

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 5 di 14

6.2. Precauzioni ambientali

- Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).
- Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- In caso di penetrazione in acque, terreno o fognature informare le autorità.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

- In aggiunta alle indicazioni contenute in questa sezione, si possono trovare indicazioni rilevanti anche nelle sezioni 8 e 6.1.

Ulteriori dati

- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Osservare le istruzioni per l'uso.
- Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.
- Applicare metodi di lavoro come da istruzioni per l'uso.
- Sono da adottare le misure d'igiene generali durante il maneggio con sostanze chimiche.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

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

- Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate.
- Immagazzinare il prodotto esclusivamente nella confezione originale ermeticamente chiusa.
- Non immagazzinare il prodotto in passaggi e accessi attraverso scale.
- Conservare in luogo asciutto.
- Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5°C - 25°C

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

- Non conservare insieme a: Agenti ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite per l'esposizione (VME/VLE)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	
		400	1000		VLE courte durée	
112-34-5	Butyldiglykol	10	67		VME 8 h	
		15	101		VLE courte durée	

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 6 di 14

VBT-Parametri di controllo

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-63-0	Isopropanol	Acétone	25 mg/l	S	b

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Ciò si può ottenere con aspirazione locale o scarico d'aria generico.
- In caso di un superamento del valore limite sul posto di lavoro (AGW):
- Utilizzare maschera respiratoria appropriata.
- Vale solamente se qui sono riportati i valori limite di esposizione.

Misure generali di protezione ed igiene

- Sono da adottare le misure d'igiene generali durante il maneggio con sostanze chimiche.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

- Occhiali di protezione ermetici. (EN 166)
- Eventualmente Proteggere il viso. (EN 166)

Protezione delle mani

- guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374)
- Raccomandabile
- CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)
- guanti protettivi in PVC (EN 374)., Stratificazione minima in mm: 0,5
- guanti protettivi in nitrile (EN 374)., Stratificazione minima in mm: 0,5; Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: >=240
- Guanti protettivi di elastomeri fluorurati (EN374), Stratificazione minima in mm: 0,4
- Guanti protettivi in butile (EN374), Stratificazione minima in mm: 0,5; Tempo di permeazione (tempo di rifrazione) in minuti: >=480
- È raccomandabile una crema per la protezione delle mani.

Non sono stati effettuati test.

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

Protezione della pelle

Indumenti di protezione sul lavoro (ad esempio, scarpe antinfortunistiche EN ISO 20345, tute di lavoro a maniche lunghe)

Protezione respiratoria

In caso di un superamento del valore limite sul posto di lavoro (AGW): Filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone
Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

Controllo dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a
Colore: blu, verde

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 7 di 14

Odore: Profumato

Metodo di determinazione

Valore pH: 8-9

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: <-10 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ~100 °C

Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità

Solido: non determinato

Gas: non determinato

Proprieta' esplosive

non determinato

Inferiore Limiti di esplosività: non determinato

Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Temperatura di accensione: non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato

Gas: non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non determinato

Pressione vapore: non determinato

Pressione vapore: non determinato

Densità (a 20 °C): ~0,995 g/cm³

Densità apparente: non determinato

Idrosolubilità: mescolabile.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Viscosità / dinamico: ~18-22 mPa·s

Viscosità / cinematica: non determinato

Densità di vapore: non determinato

Solvente: non determinato

9.2. Altre informazioni

Miscibilità: non determinato

Liposolubilità (g/l): non determinato

Conducibilità: non determinato

Tensione superficiale: non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Si veda al sottoparagrafo 10.2 bis 10.6.

Il prodotto non è stato esaminato.

10.2. Stabilità chimica

Si veda al sottoparagrafo 10.1 bis 10.6.

Stabile a condizione di uno stoccaggio e maneggio appropriati.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 8 di 14

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Si veda al sottoparagrafo 10.1 bis 10.6.
Nessuna decomposizione in un impiego appropriato.

10.4. Condizioni da evitare

Si veda anche al paragrafo 7.
Forte riscaldamento

10.5. Materiali incompatibili

Si veda anche al paragrafo 7.
Evitare il contatto con ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Si veda al sottoparagrafo 10.4 bis 10.6.
Si veda anche al paragrafo 5.2.
Nessuna decomposizione in un impiego appropriato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Per eventuali ulteriori informazioni relative agli effetti sulla salute vedere sezione 2.1 (Classificazione).

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (per via orale) 1242,1 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 9 di 14

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride				
	per via orale	DL50 mg/kg	344	Ratto	
	dermico	DL50 mg/kg	3340	Coniglio	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	per via orale	DL50 mg/kg	5660	Ratto	
	dermico	DL50 mg/kg	4120	Coniglio	
98246-84-5	Guanidin, N,N"-1,3-Propandiybis-, N-Kokosalkyldervate				
	per via orale	DL50 mg/kg	500-2000	Ratto	
68439-46-3	Fettalkoholpolyglykoether				
	per via orale	DL50 5000 mg/kg	>2000-		
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	>20,1		
67-63-0	2-Propanol				
	per via orale	DL50 mg/kg	5280	Ratto	
	dermico	DL50 mg/kg	12800	Coniglio	
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	30 mg/l	Ratto	
86089-17-0	tridecylamine, branched and linear				
	per via orale	ATE mg/kg	500		

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Per ulteriori informazioni riguardo gli effetti sull'ambiente vedere capitolo 2.1 (Classificazione).

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 10 di 14

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,28	96 h	Pimephales promelas	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,049	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100		Scenedesmus sp.	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	
98246-84-5	Guanidin, N,N"-1,3-Propandiylobis-, N-Kokosalkylderivate					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,1-1,0	96 h	Brachydanio rerio	
68439-46-3	Fettalkoholpolyglykoether					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	11 mg/l	96 h		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1,1-10	72 h	Skeletonema costatum	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h		
67-63-0	2-Propanol					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il tensioattivo contenuto in questa miscela è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. 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.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,56 (25°C)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Come da ricetta non contiene AOX.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 11 di 14

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
 Ad esempio impianto di incenerimento adatto.
 Ad esempio, deposito in una discarica adatta.

Codice di rifiuto del prodotto

070699 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; Rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
 Svuotare completamente i contenitori.
 Imballaggi non contaminati devono essere destinati al riciclaggio o al recupero del loro materiale.
 Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.
 Detergente consigliato: Acqua.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU:	UN1903
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	(composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 -alchildimetil, cloruri)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	8
14.4. Gruppo di imballaggio:	III
Etichette:	8
Codice di classificazione:	C9
Disposizioni speciali:	274
Quantità limitate (LQ):	5 L
Categoria di trasporto:	3
Numero pericolo:	80
Codice restrizione tunnel:	E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E1

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU:	UN1903
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	(composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 -alchildimetil, cloruri)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	8
14.4. Gruppo di imballaggio:	III
Etichette:	8
Codice di classificazione:	C9
Disposizioni speciali:	274
Quantità limitate (LQ):	5 L

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:	UN1903
--------------------------	--------

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 12 di 14

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8
Disposizioni speciali: 223, 274
Quantità limitate (LQ): 5 L
EmS: F-A, S-B

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)
E1

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8
Disposizioni speciali: A3 A803
Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852
Max quantità IATA - Passenger: 5 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856
Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)
E1
: Y841

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sí

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone occupate con il trasporto di beni pericolosi devono essere adeguatamente istruite.
Le normative sulla sicurezza devono essere rispettate da tutte le persone impegnate del trasporto.
Si prendano provvedimenti per evitare sinistri.

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

Il trasporto non avviene per merci di massa, ma di collettame, pertanto non applicabile.
Non vengono qui rispettati i regolamenti di quantitativi minimi

Trasporti/Dati ulteriori

Numero di rischio e codice di imballo su richiesta.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):
Iscrizione 55: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
2004/42/CE (VOC): 5 %

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 13 di 14

Ulteriori dati

Per classificazione e marcatura vedere sezione 2.

Indicazione di una sostanza attiva e della sua concentrazione in unità metriche:

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride - 16 g / 100 g

Uso/i particolari: disinfettante

Numero di registrazione BAuA (Germania): N-35872, N-35873

Numero di registrazione secondo l'Ordinanza sulla dichiarazione dei biocidi: Nessun dato disponibile

Numero di abilitazione confederale (Svizzera): CHZN1997

Da osservare:

Rispettare le normative delle associazioni di categoria / di medicina del lavoro.

Rispettare Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim.

Rispettare Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim

Rispettare Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV):

~ 8,2 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Paragrafi revisionati: 7, 16

Altre informazioni:

<1% soluzione acquosa: La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Abbreviazioni ed acronimi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DESIFOR FORTE AF

Data di revisione: 26.06.2017

N. del materiale: 20539_CLP

Pagina 14 di 14

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.

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