Pagina: 1/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N
- · Articolo numero: 43440
- · UFI: V440-F0XN-F00K-K9A2
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SERVA Electrophoresis GmbH

Carl-Benz-Str. 7 D-69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 13840-0 FAX: +49 6221 13840-10 msds.info@serva.de

- · Informazioni fornite da: Product Safety department Tel.: +49 6221 13840-35
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Medical Emergency Information in case of poisoning:

Poison Information Center Mainz - Phone: +49 (0) 6131 19240

(advisory service in German or English language)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- · Pittogrammi di pericolo GHS05, GHS07, GHS09
- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Isotridecanol, ethoxylated (>1<2,5 mol EO)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

(Segue da pagina 1)

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

- · Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml
- · Pittogrammi di pericolo GHS05, GHS07, GHS09
- · Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Isotridecanol, ethoxylated (>1<2,5 mol EO)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

· Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

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.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: liquid microbiocidal system cleaner

· Sostanze pericolose:		
	2-(2-butossietossi)etanolo	5-15%
EINECS: 203-961-6	♦ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 9043-30-5	Isotridecanol, ethoxylated (>1<2,5 mol EO)	2,5-7%
NLP: 500-027-2	💠 Eye Dam. 1, H318; 🕩 Acute Tox. 4, H302	
CAS: 111905-53-4	alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated	2,5-7%
	🗘 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	0,5-1,5%
EINECS: 220-120-9	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 2372-82-9	N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	0,5-1,5%
EINECS: 219-145-8	Acute Tox. 3, H301; 🗞 STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1A, H314; 🗞 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

	(Segu	e da pagina 2)
	idrossido di potassio	0,5-1,5%
EINECS: 215-181-3	🥎 Skin Corr. 1A, H314; 🗘 Acute Tox. 4, H302	
		0,1-0,2%
EINECS: 223-296-5	Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Immediate wash with copious amounts of water and soap; rinse thoroughly; seek medical advice.

· Contatto con gli occhi

Rinse opened eye for several minutes under running water. Remove present contact lenses, if easy to do, and continue rinsing. Consult ophthalmologist immediately.

· Ingestione:

Wash out mouth instantly. Drink copious amounts of water and provide fresh air. Call for doctor immediately.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossido d'azoto (NOx)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare abbigliamento protettivo personale

Garantire una ventilazione sufficiente.

Avoid contact with the eyes and skin.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Keep receptacle tightly sealed and store in dry conditions.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (5-15%)

VL Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm

1310-58-3 idrossido di potassio (0,5-1,5%)

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m³

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva:

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filter ABEK/ P3

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

(Segue da pagina 4)

	• 1 0 1 , 1•	
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
Indicazioni generali Aspetto:		
Forma:	liquido	
Colore:	yellowish	
Odore:	caratteristico	
Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH a 20 °C:	9	
Cambiamento di stato		
Punto di fusione/punto di congelamento:	non definito	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non definito	
	•	
Punto di infiammabilità:	>100 °C	
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Proprietà esplosive:	Non definito.	
Limiti di infiammabilità:		
inferiore:	Non definito.	
superiore:	Non definito.	
Tensione di vapore:	Non definito.	
Densità a 20 °C:	$1,022 \text{ g/cm}^3$	
Densità relativa	Non definito.	
Densità di vapore:	Non definito.	
Velocità di evaporazione	Non definito.	
Solubilità in/Miscibilità con		
Acqua:	completamente miscibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.	: Non definito.	
Viscosità:		
dinamica:	Non definito.	
cinematica:	Non definito.	
Tenore del solvente:		
Solventi organici:	7,5 %	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- $\cdot \textbf{10.3 Possibilit\`a di reazioni pericolose} \ \textit{No further relevant informations available}.$
- · 10.4 Condizioni da evitare high ttemperatures
- · 10.5 Materiali incompatibili: Avoid contact with strong oxidizers and reducing agents.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

(Segue da pagina 5)

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In case of fire: See Section 5

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle:

Provoca irritazione cutanea.

· Sugli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità 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
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Disposal must be made according to official regulations.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Disposal of uncleaned packagings must be made according to official regulations in the same manner as the product.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(Segue da pagina 6)

14.1 Numero ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT
	LIQUIDA, N.A.S. (1-ossido di piridin-2-tiolo, sale sodio, N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,
	diammina)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium sa
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamino MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium sa
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)
A AV	
Classe	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
Etichetta	
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio	
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	9 III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente:	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR):	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero)
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (IATA):	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (IATA): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (IATA): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (IATA): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi I di Non applicabile. UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT
Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR): Marcatura speciali (IATA): 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio, N-(amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi I di Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso El Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

(Segue da pagina 7)

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 55
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	5-15

· Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Product safety department
- · Interlocutore: +49 6221 13840-35
- · Abbreviazioni e acronimi:

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic substance (REACH)

vPvB: very persistent, very bioaccumulative substance (REACH)

REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

bw: body weight

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

(Segue da pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.12.2021 Numero versione 3 Revisione: 17.12.2021

Denominazione commerciale: Grotanol FF 1 N

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria I Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3