Pagina: 1/10

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

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI
- · Articolo numero: c.p. 157
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Fase del ciclo di vita

IS Uso presso siti industriali

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

· Settore d'uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- · Categoria dei processi

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

· Categoria rilascio nell'ambiente

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Detergente
- · Usi sconsigliati

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

- · Informazioni fornite da: ufficiotecnico@interchemitalia.it
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni Ospedali Riuniti di Bergamo tel 800883300

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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



Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

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

*Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019* 

### Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 1)

### · Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Alcool etossilato

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

· Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

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): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o 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.

· Ulteriori dati:

Contiene Citronellale, Eucalyptus globulus oil, Eucalyptol, d-Limonene, Citral. Può provocare una reazione allergica.

- · 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: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 68213-23-0	Alcool etossilato	5-15%
NLP: 500-201-8	Eye Dam. 1, H318; <b>1</b> Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68439-46-3	Alcool etossilato	5-15%
Numeri CE: 614-482-0		1
CAS: 68424-85-1	Alchildimetilbenzilammonio cloruro	5-15%
EINECS: 270-325-2	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; 🚯 Aquatic Acute	
Reg.nr.: 01-2119970550-39-xxxx	1, $H400 (M=10)$ ; Aquatic Chronic 1, $H410 (M=1)$ ; $\langle \uparrow \rangle$ Acute	
01-2119970550-39-0000	Tox. 4, H302	
CAS: 3794-83-0	Acido (1-idrossietiliden)disfosfonico, sale di sodio	2-5%
EINECS: 223-267-7	♠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-23-0	Citronellale	0,1-1%
EINECS: 203-376-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119474900-37-xxxx		
CAS: 8000-48-4	Eucalyptus globulus oil	0,1-1%
EINECS: 283-406-2	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Nkin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	]

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

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

Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019

### Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

	(Segue o	la pagina 2)
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	0,1-1%
EINECS: 207-431-5 Reg.nr.: 01-2119967772-24-0000	🏇 Flam. Liq. 3, H226; 🗘 Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119529223-47-0007	d-Limonene  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1-1%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Reg.nr.: 01-2119462829-23-0000 01-2119462829-23-xxxx	Citral  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1-1%

· 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
- · Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 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.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO2)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

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

*Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019* 

Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 3)

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 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.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

- · 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: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· DNEL					
68424-85-1 Ala	68424-85-1 Alchildimetilbenzilammonio cloruro				
Orale	Long term, systemic effects	3,4 mg/kg bw/day (general population)			
Cutaneo	Long term, systemic effects	3,4 mg/kg bw/day (general population)			
		5,7 mg/kg bw/day (professional workers)			
Per inalazione	Long term, systemic effects	1,64 mg/m3 (general population)			
		3,96 mg/m3 (professional workers)			
5989-27-5 d-Limonene					
Per inalazione	Long term, systemic effects	8,33 mg/m3 (general population)			
		33,3 mg/m3 (professional workers)			
DNEC					

#### · PNEC

### 68424-85-1 Alchildimetilbenzilammonio cloruro

PNEC 12,27 mg/kg (fresh water sediments)

13,09 mg/kg (marine water sediments)

7 mg/kg (soil)

PNEC 0,0009 mg/l (freshwater)

0,00016 mg/l (intermittent releases)

0,00096 mg/l (marine water)

0,4 mg/l (sewage treatment plant)

### 5989-27-5 d-Limonene

PNEC 1,32 mg/kg (fresh water sediments)

0,262 mg/kg (soil)

PNEC 0,0054 mg/l (freshwater)

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

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

Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019

### Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 4)

- · 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:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

· Materiale dei guanti

Guanti in neoprene

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0.2$  mm

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Valore per la permeazione: Level 2/3
- · Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

SEZIONE 9: Pro	prietà fisi	che e chii	miche
----------------	-------------	------------	-------

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	. 9.	1 Informazio	ni sulle propri	ietà fisiche e c	himiche	fondamentali
--	------	--------------	-----------------	------------------	---------	--------------

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: Liquido Colore: Blu scuro Caratteristico · Odore: · Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH a 20 °C: 7,0 - 8,0

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

> 100 °C

· Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Non applicabile. · Infiammabilità (solidi, gas):

· Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non autoinfiammabile.

Non definito.

Prodotto non esplosivo.

· Temperatura di autoaccensione:

· Limiti di infiammabilità:

· Proprietà esplosive:

· Temperatura di decomposizione:

Non definito. Inferiore: Superiore: Non definito.

· Tensione di vapore: Non definito.

0,995 - 1,035 g/cm<sup>3</sup> · Densità a 20 °C:

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

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

Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

		(Segue da pagina 5)
· Densità relativa	Non definito.	
· Densità di vapore:	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Solubile.	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo	o/acqua: Non definito.	
· Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	
· Tenore del solvente:		
VOC (CE)	0,0 %	
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

## 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.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Valori L	D/LC50	0 rilevanti per la classificazione:
ATE (Sti	ma di t	tossicità acuta (STA))
Orale	LD50	>1.436-2.419 mg/kg (rat)
<b>68213-2</b> 3	3-0 Alc	ool etossilato
Orale	LD50	>500 mg/kg (rat)
68439-46	5-3 Alc	ool etossilato
Orale	LD50	300,1-2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
68424-85	5-1 Alc	hildimetilbenzilammonio cloruro
Orale	LD50	398 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
		3.412 mg/kg (rabbit)
5989-27-	5 d-Lii	nonene
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

ΙΤ

Pagina: 7/10

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

Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019

#### Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 6)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- · 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

٠	Tossicità	acquatica:

### 68213-23-0 Alcool etossilato

EC50/48 h > 1 < 10 mg/kg (daphnia)

 $EC50/72 \ h > 1 - < 10 \ mg/kg \ (algae)$ 

### 68439-46-3 Alcool etossilato

EC50/48 h 10,1-100 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 10,1-100 mg/kg (algae)

### 68424-85-1 Alchildimetilbenzilammonio cloruro

EC50/48 h 0,016 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 0,02 mg/kg (algae)

### 5989-27-5 d-Limonene

EC50/48 h 0,36 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 8 mg/kg (algae)

### · 12.2 Persistenza e degradabilità

Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- · 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

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. 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.

IT

Pagina: 8/10

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

*Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019* 

Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 7)

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dell'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	SEZIONE 14: In	formazioni su	l trasporto
--	----------------	---------------	-------------

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1760
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
$\cdot ADR$	1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
	(Alchildimetilbenzilammonio cloruro), PERICOLOSO
	PER L'AMBIENTE
· IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkonium chloride),
	MARINE POLLUTANT
· IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkonium chloride)

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG





ClasseEtichetta8 Materie corrosive8

 $\cdot$  IATA



· Class 8 Materie corrosive · Label · 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Pericoli per l'ambiente: Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Alchildimetilbenzilammonio cloruro · Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero) · Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero) · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive · Numero Kemler: 80 F-A,S-B· Numero EMS:

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

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

Stampato il: 11.09.2019 Versione: 7 Revisione: 11.09.2019

Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

	(Segue da pagina
· Stowage Category · Stowage Code	A SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'alleg MARPOL ed il codice IBC	gato II di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	gaanna massima nena per imbanagio esierno. 1000 mi 3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN ''Model Regulation'':	UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S (ALCHILDIMETILBENZILAMMONIO CLORURO), 8, II PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 453/2010, Regolamento (UE) n. 830/2015 e successivi adeguamenti.

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi non ionici	≥15 - <30%
tensioattivi cationici	≥5 - <15%
fosfonati, EDTA ed i sali	<5%
profumo (d-Limonene, Citral, Benzyl alcohol, Geraniol, Linalool, Citronellol)	

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela 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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

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

#### Denominazione commerciale: EXA-13 DETERGENTE SANITIZZANTE AMBIENTI

(Segue da pagina 9)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

### · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Acute Tox. 4, H302 - Metodo di calcolo

Skin Corr. 1B, H314 - Metodo di calcolo

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1, H400 - Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2, H411 - Metodo di calcolo

EUH208 - Metodo di calcolo

· Interlocutore: Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it

### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

 $PNEC: Predicted \ No-Effect \ Concentration \ (REACH)$ 

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

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

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

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 1

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

\* \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Т