

Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 1/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pulitore per climatizzatori.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO

Indirizzo Corso Europa 85/91 Località e Stato 20033 Solaro (Mi)

Italia

tel. 0039 02 84505 fax 0039 02 84505479

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza regulatory@sksolkem.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0284505 (da lunedì a venerdì dalle 8:00 alle 17:00)

Centro Antiveleni (24h/24):

Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 081/5453333

Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica 055/7947819 Pavia - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica 0382/24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda 02/66101029 Bergamo - Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII" 800/83300 Roma - Policlinico "Umberto I" 06/49978000 Roma - Policlinico "A. Gemelli" 06/3054343 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia 800/183459.

Roma - Osp. Pediatrico "Bambino Gesù" 06/68593726

Verona – Az. Osp. Borgo Trento 800/011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 2/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 H317 H336 Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

#### Indicazioni di pericolo:

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

**H229** Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

# Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: (R)-P-MENTA-1,8-DIENE

2-PROPANOLO ACETONE CITRAL

(S)-p-Mentha-1,8-diene Litsea cubeba fruit oil

Rectified Hydrocarbons by-products from synthetic process of Turpentine and acid, alcohols fraction

Orange sweet ext.

## Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Superiore a 30% idrocarburi alifatici



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 3/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

profumo, Citral, Limonene

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

# Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
PROPANO		
INDEX 601-003-00-5	$33 \le x < 37$	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U
CE 200-827-9		
CAS 74-98-6		
Reg. REACH 01-2119486944-21		
BUTANO		
INDEX 601-004-00-0	25 ≤ x < 29	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U
CE 203-448-7		
CAS 106-97-8		
Reg. REACH 01-2119474691-32- XXXX <b>2-PROPANOLO</b>		
INDEX 603-117-00-0	20 ≤ x < 22,5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
CE 200-661-7		
CAS 67-63-0		
Reg. REACH 01-2119457558-25		
Isobutano		
INDEX 601-004-00-0	$12,5 \le x < 14$	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U
CE 200-857-2		
CAS 75-28-5		
Reg. REACH 01-2119485395-27- XXXX ACETONE		
INDEX 606-001-00-8	$2 \le x < 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 200-662-2		
CAS 67-64-1		
Reg. REACH 01-2119471330-49- XXXX (R)-P-MENTA-1,8-DIENE		
INDEX 601-096-00-2	$0.25 \le x < 0.3$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317,
	5,20 = X \ 0,0	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n 4/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

CE 227-813-5

CAS 5989-27-5

Reg. REACH 01-2119529223-47-

XXXX

Rectified Hydrocarbons byproducts from synthetic process of Turpentine and acid, alcohols

fraction

INDEX -

 $0.2 \le x < 0.25$ 

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin

Sens. 1 H317

CE 949-141-8

CAS -

Reg. REACH 01-2120789752-39-

XXXX

Orange sweet ext.

INDEX - $0.2 \le x < 0.25$  Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 232-433-8

CAS 8028-48-6

Reg. REACH 01-2119493353-35-

XXXX

Cloruro di didecildimetilammonio

Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 INDEX 612-131-00-6  $0.1 \le x < 0.15$ 

H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411 STA Orale: 100 mg/kg

CE 230-525-2

CAS 7173-51-5

Reg. REACH 01-2119945987-15-

XXXX

(S)-p-Mentha-1,8-diene

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, INDEX 601-029-00-7  $0.05 \le x < 0.1$ 

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH208

CE 227-815-6

CAS 5989-54-8

Reg. REACH 01-2119958629-18-

XXXX

Litsea cubeba fruit oil

INDEX - $0.05 \le x < 0.1$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2

CE 290-018-7 CAS 68855-99-2

Reg. REACH 01-2120118332-70-

XXXX CITRAL

INDEX 605-019-00-3  $0.05 \le x < 0.1$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 226-394-6 CAS 5392-40-5

Reg. REACH 01-2119462829-23-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 5/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

#### F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Percentuale propellenti: 75,50 %

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 6/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

# 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.  MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher  Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 7/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Norae

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.

august 2018 nr. 1255

NLD Nederland

NOR

PRT

**GBR** EU

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste

lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Portugal

IId, en 4.16, eerste IId, van net Arbeidsomstandighedenbesiult Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos Rozporzadzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporzadzenie

POL Polska

w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS

SWE Sverige

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;
Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

ACGIH 2021

TLV-ACGIH

OEL EU

United Kingdom

PROPANO Valore limite di sogl	lia								
Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		/8h STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000				
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000				
TLV	DNK	1800	1000						
VLA	ESP		1000						
HTP	FIN	1500	800	2000	1100				
TLV	GRC	1800	1000						
TLV	NOR	900	500						
NDS/NDSCh	POL	1800							

BUTANO Valore limite di sogl	ia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
TLV	DNK	1200	500				
VLA	ESP		1000				Gases
VLEP	FRA	1900	800				
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		
TLV	GRC	2350	1000				
GVI/KGVI	HRV	1450	600	1810	750		
TLV	NOR	600	250				
TGG	NLD	1430					
NDS/NDSCh	POL	1900		3000			
WEL	GBR	1450	600	1810	750		
WEL	GBR		4			RESPIR	
TLV-ACGIH					1000		



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 8/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

2-PROPANOLO Valore limite di soglia	a						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	500	200	1000	400		
AGW	DEU	500	200	1000	400		
MAK	DEU	500	200	1000	400		
TLV	DNK	490	200				
VLA	ESP	500	200	1000	400		
VLEP	FRA			980	400		
HTP	FIN	500	200	620	250		
TLV	GRC	980	400	1225	500		
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500		
TLV	NOR	245	100				
TGG	NLD	650					
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE	
NGV/KGV	SWE	350	150	600 (C)	250 (C)		
WEL	GBR	999	400	1250	500		
TLV-ACGIH		492	200	983	400		

Isobutano						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /
						Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000	
HTP	FIN	1900	800	2400	1000	

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	800	331,2	1500	621		
AGW	DEU	1200	500	2400 (C)	1000 (C)		
MAK	DEU	1200	500	2400	1000		
TLV	DNK	600	250				E
VLA	ESP	1210	500				
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000		
HTP	FIN	1200	500	1500	630		
TLV	GRC	1780		3560			
GVI/KGVI	HRV	1210	500				
VLEP	ITA	1210	500				
TLV	NOR	295	125				



F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 9/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

TGG VLE NDS/NDSCh	NLD							
VLE	NI D							
		1210		2420				
NDS/NDSCh	PRT	1210	500					
	POL	600		1800				
NGV/KGV	SWE	600	250	1200 (C)	500 (C)			
WEL	GBR	1210	500	3620	1500			
OEL	EU	1210	500					
TLV-ACGIH			250		500			
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambier	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			10,6	mg	g/l		
Valore di riferimento in acqu	a marina			1,06	mg	g/l		
Valore di riferimento per sec	limenti in acqua dolce			30,4	mg	g/kg		
Valore di riferimento per sec	limenti in acqua marin	а		3,04	mg	g/kg		
Valore di riferimento per l'ac	qua, rilascio intermitte	ente		21	mg	g/l		
Valore di riferimento per i mi	icroorganismi STP			100	mg	g/l		
Valore di riferimento per il co	ompartimento terrestre	9		29,5	mg	g/kg		
Salute - Livello derivato		NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
\/: !: E ::	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Via di Esposizione				cronici 62 mg/kg/d		acuti		cronici
Orale		VND		62 mg/kg/u				
		VND VND		200 mg/m3	VND	2420 mg/m3	VND	1210 mg/m
Orale					VND	2420 mg/m3 VND	VND	•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia		VND		200 mg/m3 62 mg/kg/d	VND	VND	VND	•
Orale Inalazione Dermica (R)-P-MENTA-1,8-DIEN	E Stato	VND		200 mg/m3	VND			1210 mg/m3
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia		VND	ppm	200 mg/m3 62 mg/kg/d	VND	VND  Note / Osservazio		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia		VND VND TWA/8h	ppm 5	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min		VND  Note /		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo	Stato	VND VND TWA/8h mg/m3	* *	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	ppm	VND  Note / Osservazio		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW	Stato	VND VND TWA/8h mg/m3 28	5	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112	ppm 20	VND  Note / Osservazio		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK	Stato  DEU  DEU	VND VND TWA/8h mg/m3 28 28	5	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112	ppm 20	Note / Osservazio		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA	DEU DEU ESP	VND VND TWA/8h mg/m3 28 28 168	5 5 30	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112	ppm 20 20	Note / Osservazio		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP	DEU DEU ESP FIN NOR	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112	ppm 20 20	Note / Osservazio		•
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV	DEU DEU ESP FIN NOR	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112	ppm 20 20	Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112	ppm 20 20	Note / Osservazion PELLE PELLE PELLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112 280 0,0054	ppm 20 20 50	Note / Osservazion PELLE PELLE PELLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112 280 0,0054 0,00054	ppm 20 20 50 mg mg mg	VND  Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina limenti in acqua dolce	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112 280 0,0054 0,00054	ppm 20 20 50 mg mg mg	Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE  PILLE  PELLE  PILLE  PILLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marin	VND VND  TWA/8h  mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 112 112 280 0,0054 0,00054 1,32 0,13	ppm 20 20 50 mg mg mg mg mg	Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE  PILLE  PELLE  PILLE  PILLE		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marin icroorganismi STP	VND VND  TWA/8h  mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 112 112 280  0,0054 0,00054 1,32 0,13 1,8	ppm 20 20 50 mg mg mg mg	Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE  PIII  p/I  g/I  g/kg		
Orale Inalazione Dermica  (R)-P-MENTA-1,8-DIEN Valore limite di soglia Tipo  AGW MAK VLA HTP TLV Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per i mi	DEU DEU ESP FIN NOR non effetto sull'ambier a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marin icroorganismi STP	VND VND  TWA/8h mg/m3 28 28 168 140 140 nte - PNEC	5 5 30 25	200 mg/m3 62 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 112 112 280  0,0054 0,00054 1,32 0,13 1,8 0,262	ppm 20 20 50 mg mg mg mg	Note / Osservazio  PELLE PELLE PELLE  PILLE  PELLE  PILLE  PILLE  PILLE  PILLE  PILLE  PILLE  PILLE  PILLE		



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n 10/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

## F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Orale	4,76 mg/kg/d	
Inalazione	8,33 mg/m3	33,3 mg/m3

Cloruro di didecildimetilammonio			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,0011	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,00011	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	61,86	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	6,186	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,14	mg/l	_
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	1,4	ma/ka	_

(S)-p-Mentha-1,8-di Valore limite di sog							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	110	20			PELLE	

CITRAL Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		31	5			PELLE

# Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

# PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 11/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico Colore Odore	liquido incolore caratteristico	Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C
Soglia olfattiva	non determinato	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non applicabile	
Infiammabilità	non applicabile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	non disponibile	Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è non polare/aprotica
Viscosità cinematica	non determinato	000tai.2a000ta 0 pota:0/apretioa
Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	miscibile in acqua non disponibile	Temperatura: 20 °C
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0,605 kg/l	Metodo:ASTM D 1298 Temperatura: 20 °C
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 98,90 % - 598,35 g/litro



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 12/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

VOC (carbonio volatile) 65,48 % - 396,14 g/litro

Proprietà esplosive non esplosivo
Proprietà ossidanti Non ossidante

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi alcalini,bromo,bromoformio,isoprene,sodio,zolfo diossido,triossido di cromo,cromil cloruro,acido nitrico,cloroformio,acido perossimonosolforico,ossicloruro di fosforo,acido cromosolforico,fluoro,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti.Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi minerali.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

ACETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere, scariche elettrostatiche.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 13/23

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

		Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)	
ACETONE			
ncompatibile con: acidi,sostanze ossid	danti.		
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE			
ncompatibile con: acidi forti,agenti oss	idanti.		
10.6. Prodotti di decomposizione pe	ricolosi		
ACETONE			
Può sviluppare: chetene,sostanze irrita	inti.		
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE			
Per decomposizione sviluppa: anidride	carbonica,ossido di azoto.		
SEZIONE 11. Informazion	ii tossicologiche		
n mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.			
11.1. Informazioni sulle classi di per	icolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008		
Metabolismo, cinetica, meccanismo di	azione e altre informazioni		
nformazioni non disponibili			
nformazioni sulle vie probabili di espos	<u>sizione</u>		
nformazioni non disponibili			
Effetti immediati, ritardati e ed effetti cr	onici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine		
nformazioni non disponibili			
Effetti interattivi			



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 14/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

## F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 12800 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 4710 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 72,6 mg/l/4h Rat

Isobutano

LC50 (Inalazione vapori): 52000 ppm/2h (Rat)

ACETONE

 LD50 (Cutanea):
 > 15800 mg/kg (Rat)

 LD50 (Orale):
 5800 mg/kg (Rat)

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 76 mg/l/4h (Rat)

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg (Rabbit) LD50 (Orale): > 2000 mg/kg (Rat)

Orange sweet ext.

LD50 (Orale): 200 mg/kg (Rat) LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 500 mg/l/4h (Rat)

Rectified Hydrocarbons by-products from synthetic process of Turpentine and acid, alcohols fraction

 LD50 (Cutanea):
 5000 mg/kg (Rabbit)

 LD50 (Orale):
 3200 mg/kg (Rat)

Cloruro di didecildimetilammonio

LD50 (Cutanea): 3342 mg/kg (Rabbit)

STA (Orale): 100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

(S)-p-Mentha-1,8-diene

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg LD50 (Orale): > 2000 mg/kg

CITRAL



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 15/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

2250 mg/kg (Rabbit)

4960 mg/kg (Rat)

LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

## SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

## MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

# TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 16/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità

Cloruro di didecildimetilammonio

LC50 - Pesci 0,19 mg/l/96h (Pimephales promelas)

EC50 - Crostacei 0,062 mg/l/48h (Daphnia)

NOEC Cronica Pesci 0,032 mg/l (Danio rerio)

NOEC Cronica Crostacei 0,01 mg/l (Daphnia magna)

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LC50 - Pesci 0,702 mg/l/96h (Pimephales promelas)
EC50 - Crostacei 0,577 mg/l/48h (Daphnia magna)

ACETONE

LC50 - Pesci 11000 mg/l/96h (Albumus albumus)
EC50 - Crostacei 8800 mg/l/48h (Daphnia pulex)
NOEC Cronica Crostacei 2212 mg/l (Daphnia pulex)

**CITRAL** 

LC50 - Pesci 6,78 mg/l/96h (Leuciscus idus)
EC50 - Crostacei 6,8 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 103,8 mg/l/72h (Desomdemus subspicatus)

12.2. Persistenza e degradabilità

Cloruro di didecildimetilammonio

Rapidamente degradabile (R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Solubilità in acqua 13,8 mg/l

Rapidamente degradabile

100% 28d



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 17/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

**BUTANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

**PROPANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

**ACETONE** 

Rapidamente degradabile

Orange sweet ext.

Degradabilità: dato non disponibile

CITRAL

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Cloruro di didecildimetilammonio

BCF 81

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,83 BCF 660

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 2,8

**PROPANO** 

**BUTANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,24 Log Kow

BCF 3

CITRAL

BCF 89,72 -

12.4. Mobilità nel suolo

**ACETONE** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 17

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 18/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

## F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL
IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 19/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

# F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in

galleria: (D)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 203

150 Kg

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 75 Imballo: 203

massima: 75 Kg

Disposizione speciale: A145, A167,

A802

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Precursore di esplosivo disciplinato

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso del precursore di esplosivi disciplinato da parte di privati sono soggetti all'obbligo di segnalazione di cui all'articolo 9.

Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 20/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

PROPANO

BUTANO

Isobutano

ACETONE

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Cloruro di didecildimetilammonio

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 21/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

#### F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Press. Gas Gas sotto pressione

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301 Tossico 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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una

reazione allergica.

## LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n 22/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

## F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

# BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.



Revisione n. 13

Data revisione 29/07/2022

Stampata il 29/07/2022

Pagina n. 23/23

Sostituisce la revisione:12 (Stampata il: 05/05/2021)

F 20 IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.