

Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

# F 33 PULISCI CONTATTI

## 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 33 PULISCI CONTATTI

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

Descrizione/Utilizzo Pulisci contatti - Lubrificante.

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.

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle



F 33 PULISCI CONTATTI

#### Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 2/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

vie respiratorie.

Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

#### 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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

### 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.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Contiene: IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2% AROMATICI

ACETATO DI METILE

Le indicazioni relative alla classificazione come tossico per aspirazione sono state escluse dagli elementi dell'etichetta in base al punto 1.3.3 dell'Allegato I del CLP.

## 2.3. Altri pericoli



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 3/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

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

Il 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** 

CAS 74-98-6 25 ≤ x < 29 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: U

CE 200-827-9

INDEX 601-003-00-5

Reg. REACH 01-2119486944-21

**BUTANO** 

CAS 106-97-8 20 ≤ x < 22,5 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 203-448-7

INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 01-2119474691-32-

XXXX

IDROCARBURI C7, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI

CAS 64742-49-0 17,5 ≤ x < 20 Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 927-510-4

INDEX -

Reg. REACH 01-2119475515-33-

XXXX

IDROCARBURI C12-C16, ISOALCANI, CICLICI, <2%

AROMATICI

CAS - 15 ≤ x < 17,5 Asp. Tox. 1 H304

CE 927-676-8

INDEX -

Reg. REACH 01-2119456377-30

Isobutano

CAS 75-28-5 9 ≤ x < 10,5 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 200-857-2

INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 01-2119485395-27-

XXXX

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2% AROMATICI

CAS -  $3 \le x < 4$  Asp. Tox. 1 H304

CE 920-901-0

INDEX -



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 4/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

F 33 PULISCI CONTATTI

Reg. REACH 01-2119456810-40-

XXXX

**ACETATO DI METILE** 

CAS 79-20-9 2 ≤ x < 2,5 Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2

INDEX 607-021-00-X

Reg. REACH 01-2119459211-47-

XXXXX

**METANOLO** 

CAS 67-56-1 0,45 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

INDEX 603-001-00-X STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,501 mg/l

Reg. REACH 01-2119433307-44-

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.

Percentuale propellenti: 57,40 %

## **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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

#### 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

l 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



F 33 PULISCI CONTATTI

Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022
Stampata il 24/06/2022

....

Pagina n. 5/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

#### 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.

#### 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



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 6/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

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
NOR	Norge	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	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	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
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	TLV-ACGIH	ACGIH 2021
	RCP TLV	ACGIH TLVs and BEIs –

Appendix H

PR	OP	AN	10

Valore limite di sog	lia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	1	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 soglia				
Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min	Note /
				Osservazioni



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 7/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

F	: 3	3	P	ш	IS	CI	CO	NT	AT1	П
	-					•	$\sim$			

		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	

Valore limite di soglia	3						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		2085	500				

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL											
	Effetti sui				Effetti sui						
	consumatori				lavoratori						
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici			
				cronici		acuti		cronici			
Inalazione			VND	447 mg/m3			VND	2085 mg/m3			
Dermica			VND	149 mg/kg/d				300 mg/kg bw/d			

Valore limite di sogli	ia						
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		

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2% AROMATICI									
Valore limite di sog	glia 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 🤄 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Note /				
					Osservazioni				
		/ 0		1.0					

	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
RCP TLV	1200	171		

ACETATO DI METILE Valore limite di soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min	Note /	
				Osservazioni	



METANOLO

# SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO

Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 8/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

Orale         VND         44 mg/kg/d           Inalazione         152 mg/m3         131 mg/m3         305 mg/m3         610 mg/m3			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK DEU 310 100 1240 400  TLV DNK 455 150  VLA ESP 616 200 770 250  VLEP FRA 610 200 770 250  TLV GRC 610 200 770 250  TLV GRC 610 200 770 250  TLV ROR 305 100  TLV NOR 305 100  TLV NOR 305 100  NDS/NDSCh POL 250 600  NDS/NDSCh POL 250 600  NDS/NDSCh POL 250 600  TLV-AGGIH 606 200 770 250  TLV-AGGIH 600 200 770 250  TLV-AGGIH 600 200 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200 200  TRV-AGGIH 600 200  TRV-AGGIH 60	TLV	CZE	600	195	800	260			
TLV	AGW	DEU	620	200	1240 (C)	400 (C)			
VLA	MAK	DEU	310	100	1240	400			
VLEP	TLV	DNK	455	150					
HTP FIN 610 200 770 250  TLV GRC 610 200 760 250  GV/KGVI HRV 616 200 770 250  TLV NOR 305 100  TGG NLD 100  NDS/NDSCh POL 250 600  NGV/KGV SWE 450 150 900 (C) 300 (C)  WEL GBR 616 200 770 250  TLV-AGIH 606 200 770 250  Concentrazione prevista di non effetto sull' ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua marina 128 mg/kg  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 204 mg/kg  Valore di riferimento per ii compartimento terrestre 416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL [Fifetti sui consumatori  VIA di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici concici oronici Coronici Co	VLA	ESP	616	200	770	250			
TLV	VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE		
MINOR   MINO	HTP	FIN	610	200	770	250			
TLV NOR 305 100  TGG NLD 100  NDS/NDSCh POL 250 600  NGV/KGV SWE 450 150 900 (C) 300 (C)  WEL GBR 616 200 770 250  TLV-ACGIH 606 200 757 250  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento per a catena alimentare (avvelenamento secondario) 204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici oracuti  VND 44 mg/kg/d  Inalazione 152 mg/m3 131 mg/m3 305 mg/m3 610 mg/  Inalazione 300 (C)  400  Filter sui consumatori Sistemici acuti Sistemici acuti cronici Sistemici cronici acuti cronici Sistemici acuti cronici Sistemici acuti cronici sistemici cronici acuti cronici Sistemici acuti cronici sistemici cronici acuti cronici sistemici cronici acuti cronici sistemici acuti cronici sistemici cronici acuti acuti acuti cronici sistemici cronici acuti cronici sistemici cronici acuti cronici sistemici acuti cronici sistemici acuti cronici acuti cronici sistemici acuti cronici sistemici acuti situ di acuti cronici sistemici acuti cronici sistemici acuti cronici sistemici acuti situ di acuti cronici sistemici acuti situ di acuti situ cronici sistemici acuti situ cronici situ cronici situ cronici situ cronici situ cronici	TLV	GRC	610	200	760	250			
NLD	GVI/KGVI	HRV	616	200	770	250			
NBS/NDSCh	TLV	NOR	305	100					
NGV/KGV	TGG	NLD	100						
WEL GBR 616 200 770 250  TLV-ACGIH 606 200 757 250  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP 600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori 128 Effetti sui lavoratori  Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici cronici acuti Sistemici cronici Cronici Sistemici acuti S	NDS/NDSCh	POL	250		600				
TLV-ACGIH 606 200 757 250  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP 600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori lavoratori  Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Cronici Cronici Cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Cronici Cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Cronici Cronici Cronici Sistemici acuti Si	NGV/KGV	SWE	450	150	900 (C)	300 (C)			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 12 mg/l  Valore di riferimento in acqua marina 12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP 600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Cronici Orale VND 44 mg/kg/d  Inalazione 152 mg/m3 131 mg/m3 305 mg/m3 610 mg/	WEL	GBR	616	200	770	250			
Valore di riferimento in acqua marina  12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP  600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici cronici  Orale  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  152 mg/m3  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	TLV-ACGIH		606	200	757	250			
Valore di riferimento in acqua marina  12 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP  600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  152 mg/n3  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambie	ente - PNEC						
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  128 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP  600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici acuti Sistemici acuti cronici oronici  Orale  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  152 mg/m3  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento in acqu	na dolce			12	mį	g/l		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  128 mg/kg  Valore di riferimento per i microorganismi STP  600 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  Sistemici acuti  Sistemici acuti  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  152 mg/m3  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento in acqu	ıa marina			12	mg	g/l		
Valore di riferimento per i microorganismi STP  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  204 mg/kg  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui  consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  Locali cronici  Cronici  Cronici  Orale  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  152 mg/m3  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolc	е		128	mį	g/kg		
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  Valore di riferimento per il compartimento terrestre  416 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  Locali cronici  Sistemici cronici  Cronici  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  204 mg/kg  416 mg/kg  Effetti sui lavoratori  Locali acuti Sistemici acuti Sistemici cronici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici acuti 305 mg/m3 610 mg/	Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua mar	ina		128	mg	g/kg		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui  consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  VND  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  416  mg/kg  Effetti sui  lavoratori  Locali acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Cronici cronici 131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			600	mg	g/l		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  VND  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  Effetti sui lavoratori  Locali acuti Sistemici cronici acuti Sistemici acuti VND  44 mg/kg/d  131 mg/m3  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento per la	catena alimentare (av	velenamento second	ario)	204	mç	g/kg		
Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti  Sistemici acuti  VND  44 mg/kg/d  Inalazione  Effetti sui lavoratori  Locali cronici  Sistemici cronici  Sistemici cronici  A4 mg/kg/d  131 mg/m3  Effetti sui lavoratori  Locali cronici  Sistemici acuti  Acuti  Sistemici cronici  Cronici  305 mg/m3  610 mg/	Valore di riferimento per il c	ompartimento terrest	re		416	mç	g/kg		
Cronici         acuti         cronici           Orale         VND         44 mg/kg/d           Inalazione         152 mg/m3         131 mg/m3         305 mg/m3         610 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	Salute - Livello derivat	Effetti sui							
Inalazione 152 mg/m3 131 mg/m3 305 mg/m3 610 mg/	Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici		Locali acuti		Locali cronici	Sistemici cronici
	Orale			VND	44 mg/kg/d				
Dermica         VND         44 mg/kg/d         VND         88 mg/kg/d	Inalazione			152 mg/m3	131 mg/m3			305 mg/m3	610 mg/m3
	Dermica			VND	44 mg/kg/d			VND	88 mg/kg/d

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PELLE		
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE		
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE		
TLV	DNK	260	200			PELLE	E	
VLA	ESP	266	200			PELLE		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11	
HTP	FIN	270	200	330	250	PELLE		



#### Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 9/22

Revisione n. 7

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

TLV	GRC	260	200	325	250			
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE		
VLEP	ITA	260	200			PELLE	-	
TLV	NOR	130	100			PELLE		
TGG	NLD	133				PELLE	-	
VLE	PRT	260	200			PELLE	-	
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE	-	
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	PELLE	-	
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE	-	
OEL	EU	260	200				-	
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE		
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in a	acqua dolce			154	mg/	1		
Valore di riferimento in a	acqua marina			154	mg/	1		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce			570	mg/	/kg			
Valore di riferimento per	r i microorganismi STP			100	mg/	1		

Salute - Livello derivate	o di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Inalazione		50 mg/kg				260 mg/m3		
Dermica		8 mg/kg/d				40 ma/ka/d		

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

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



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 10/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

#### 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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

## 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 di solvente	Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C
Punto di fusione o di congelamento	non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale	non applicabile	
Infiammabilità	gas infiammabile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
рН	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non applicabile ai solventi organici.
Viscosità cinematica	non determinato	
Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	solubile in solventi organici non determinato	Temperatura: 20 °C
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0,63 kg/l	Metodo:ASTM D 1298 Temperatura: 15 °C
Densità di vapore relativa	non determinato	
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) 97,87 % - 616,58 g/litro



#### Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 11/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

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.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è 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.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

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

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

Incompatibile con: agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

Per decomposizione sviluppa: ossidi di carbonio.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In 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 pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 12/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

#### METANOLO

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

#### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

## TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

 LD50 (Cutanea):
 > 2920 mg/kg (Rabbit)

 LD50 (Orale):
 > 8 mg/kg (Rat)

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 23,3 mg/l/4h (Rat)

IDROCARBURI C12-C16, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LC50 (Inalazione vapori): > 10000 mg/kg

Isobutano

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

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2% AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5000 mg/kg



## CO Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 13/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

F A T C	וח ו	MFTI	1 =

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

 LD50 (Orale):
 6482 mg/kg (Rat)

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 49,2 mg/l/4h (Rabbit)

METANOLO

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)

STA (Cutanea): 300 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)

STA (Inalazione nebbie/polveri): 0,501 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

## GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

#### Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione	n.	7
-----------	----	---

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 14/22

## F 33 PULISCI CONTATTI

		Sostituisce I 24/06/2021)	a revisione:6 (Stampata il:
CANCEROGENICITÀ			
Non risponde ai criteri di classificazione	e per questa classe di pericolo		
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE			
Non risponde ai criteri di classificazione	e per questa classe di pericolo		
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e	la fertilità		
Informazioni non disponibili			
Effetti nocivi sullo sviluppo della proger	nie		
Informazioni non disponibili			
Effetti sull`allattamento o attraverso l`al	lattamento		
Informazioni non disponibili			
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGAN	I BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA		
Può provocare sonnolenza o vertigini			
Organi bersaglio			
Informazioni non disponibili			
<u>Via di esposizione</u>			
Informazioni non disponibili			



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 15/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

TOSSICITA SPECIFICA		

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

## 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**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

ACETATO DI METILE

LC50 - Pesci 250 mg/l/96h (Brachydanio rerio) EC50 - Crostacei 1026 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 120 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus)

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2%

AROMATICI

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h (Onchorhynchus mykiss)

EC50 - Crostacei 1000 mg/l/48h (Daphnia magna)

1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI,



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 16/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

F 33 PULISCI CONTATTI

CICLICI

LC50 - Pesci 375 mg/l/96h (Tilapia mossambica)

EC50 - Crostacei 3 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,5 mg/l/72h (Algae)

12.2. Persistenza e degradabilità

**BUTANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

PROPANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

**METANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243500 mg/l

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI C11-C13, ISOALCANI, <2%

AROMATICI

Inerentemente degradabile

31% 28d

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI,

CICLICI

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

BUTANO

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

**PROPANO** 

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

**METANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77
BCF 0,2

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 17/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

F 33 PULISCI CONTATTI

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI,

CICLIC

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,5 BCF 552

12.4. Mobilità nel suolo

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 18/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

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:

### 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)

Imballo: 203

Imballo: 203

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni

massima:

150 Kg

Pass.: Quantità Istruzioni

massima: 75

Disposizione speciale: Kg 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



Revisione n. 7

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 19/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 69 METANOLO Reg.

REACH: 01-2119433307-44-

XXXX

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

PROPANO

BUTANO

IDROCARBURI C7, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI

Isobutano



#### Revisione

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 20/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

## F 33 PULISCI CONTATTI

#### **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
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Press. Gas Gas sotto pressione
Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

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

Aquatic Chronic 3 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.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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
- 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



Data revisione 24/06/2022 Stampata il 24/06/2022

Pagina n 21/22

Revisione n. 7

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

### F 33 PULISCI CONTATTI

- 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)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
   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)
- 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 ĞESTIS
- 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.

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



# SK SOLKEM INDUSTRIES SRL A SOCIO UNICO Revisione n. 7

## F 33 PULISCI CONTATTI

Data revisione 24/06/2022

Stampata il 24/06/2022

Pagina n. 22/22

Sostituisce la revisione:6 (Stampata il: 24/06/2021)

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: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.