

# Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 16

SDS n.: 414874 V004.0

revisione: 25.07.2017

Stampato: 01.02.2018

Sostituisce versione del: 15.05.2017

LOCTITE SF 7039 known as Loctite 7039

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE SF 7039 known as Loctite 7039

#### **Contiene:**

Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene

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

Uso previsto:

Detergente

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

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (02) 357921 N. fax: +39 (02) 3552550

ua-productsafety.it@henkel.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

 $N^{\circ}$  telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (CLP):

Aerosol Categoria 1

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Organi bersaglio: sistema nervoso centrale

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:

Avvertenza:	Pericolo
Indicazione di pericolo:	H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza:	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. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. ***Solo per l'utilizzatore finale: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità

Consiglio di prudenza: Prevenzione	P273 Non disperdere nell'ambiente.
---------------------------------------	------------------------------------

Consiglio di prudenza:	P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con
Reazione	acqua e sapone.
	P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## Descrizione chimica:

Detergente

## Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	265-151-9 01-2119484651-34	25- < 50 %	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 H411
Etanolo 64-17-5	200-578-6 01-2119457610-43	10- < 25 %	Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225
Propan-2-olo 67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25	10- < 25 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Metilal 109-87-5	203-714-2 01-2119664781-31	10- < 25 %	Flam. Liq. 2 H225
Biossido Di Carbonio-Anidride Carbonica 124-38-9	204-696-9	2,5-< 10 %	Press. Gas H280

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

## Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

> 30 %

Hidrocarburo alifatico

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.

Consultare un medico.

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

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno noto

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

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx).

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

Indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa, come una tuta da lavoro.

## Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.

Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte eporre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

I vapori devono essere eliminati con un aspiratore per evitare che vengano inalati

Tenere lontano da fonti di incendio. - Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

### Misure igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

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

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

## 7.3. Usi finali particolari

Detergente

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
etanolo 64-17-5 [ETANOLO]	1.000		Breve Termine	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
dimetossimetano 109-87-5 [METILALE]	1.000		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
propan-2-olo 67-63-0 [PROPAN-2-OLO]	400		Breve Termine	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
propan-2-olo 67-63-0 [PROPAN-2-OLO]	200		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
diossido di carbonio 124-38-9					
diossido di carbonio 124-38-9 [ANIDRIDE CARBONICA]	5.000	9.000	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
diossido di carbonio 124-38-9 [ANHIDRIDE CARBONICA]	5.000	9.000	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)

# $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore		Annotazioni		
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Etanolo	Acqua dolce		0,96 mg/L				
64-17-5	1		.,				
Etanolo	Acqua di mare		0,79 mg/L				
64-17-5	1		3				
Etanolo	Acqua (rilascio		2,75 mg/L				
64-17-5	temporaneo)		, ,				
Etanolo	Sedimento				3,6 mg/kg		
64-17-5	(acqua dolce)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Etanolo	Terreno				0,63 mg/kg		
64-17-5	Terreno				0,00 1116/116		
Etanolo	Impianto di		580 mg/L				
64-17-5	trattamento		ooo mg L				
- · - · · ·	delle acque						
	reflue						
Etanolo	orale				720 mg/kg		
64-17-5	oraic				, 20 mg/kg		
Etanolo	Sedimento				2,9 mg/kg	<b>†</b>	
64-17-5	(acqua di mare)				2,7 mg/kg		
Alcol Isopropilico	Acqua dolce		140,9 mg/L	-			
67-63-0	Acqua dolec		140,7 mg/L				
Alcol Isopropilico	Acqua di mare		140,9 mg/L				
67-63-0	Acqua di mare		140,9 mg/L				
Alcol Isopropilico	Sedimento				552 mg/kg		
67-63-0	(acqua dolce)				332 mg/kg		
Alcol Isopropilico	Sedimento				552/1		
67-63-0	(acqua di mare)				552 mg/kg		
Alcol Isopropilico	Terreno				20 /1		
Aicoi isopropinco 67-63-0	Terreno				28 mg/kg		
Alcol Isopropilico	Acqua (rilascio		140,9 mg/L				
			140,9 mg/L				
67-63-0	temporaneo) Impianto di		2251 //				
Alcol Isopropilico 67-63-0			2251 mg/L				
67-63-0	trattamento						
	delle acque reflue						
Alcol Isopropilico	orale				160	-	
Aicoi isopropilico 67-63-0	oraie				160 mg/kg		
	A a 1-1		14577			<b>-</b>	
dimetossimetano	Acqua dolce		14,577				
109-87-5			mg/L	-			
dimetossimetano	Acqua di mare		1,4577				
109-87-5			mg/L		10.15-		
dimetossimetano	Sedimento				13,135		
109-87-5	(acqua dolce)				mg/kg		
dimetossimetano	Sedimento				1,3135		
109-87-5	(acqua di mare)				mg/kg		
dimetossimetano	Terreno				4,6538		
109-87-5					mg/kg		
dimetossimetano	Impianto di		10000				
109-87-5	trattamento		mg/L				
	delle acque						
	reflue					I	

## **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1377 mg/kg	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		5306 mg/m3	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1137 mg/m3	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1301 mg/kg	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		13964 mg/kg	
Etanolo 64-17-5	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		1900 mg/m3	
Etanolo 64-17-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		343 mg/kg	
Etanolo 64-17-5	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		950 mg/m3	
Etanolo 64-17-5	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		950 mg/m3	
Etanolo 64-17-5	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		206 mg/kg	
Etanolo 64-17-5	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		114 mg/m3	
Etanolo 64-17-5	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		87 mg/kg	
Alcol Isopropilico 67-63-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		888 mg/kg	
Alcol Isopropilico 67-63-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		500 mg/m3	
Alcol Isopropilico 67-63-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		319 mg/kg	
Alcol Isopropilico 67-63-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		89 mg/m3	
Alcol Isopropilico 67-63-0	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		26 mg/kg	

## Indici di esposizione biologica:

nessuno

## 8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici: Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Se il prodotto è usato in area scarsamente ventilata si raccomanda l'uso di maschere approvate o di un respiratore munito di una cartuccia per vapore organico Tipo di filtro: AX

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374). Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374): Gomma butilica (IIR; >= 0,7 mm spessore) Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374): Gomma butilica (IIR; >= 0,7 mm spessore) Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

#### Protezione degli occhi:

Se vi è pericolo di schizzarsi occorre indossare occhiali di sicurezzacon protezioni laterali o occhiali di sicurezza specifici per lelavorazioni chimiche.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

#### Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido

aerosol incolore

Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

рΗ Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione 45,5 °C (113.9 °F) Punto di infiammabilità -18 °C (0.4 °F)

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Limite di esplosività

inferiore 0.8%(V)superiore 15 %(V) Pressione di vapore 440 mbar

< 130,0000000 KPa Pressione di vapore

(50 °C (122 °F)) Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

0,758 G/ml

(20 °C (68 °F)) Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) insolubile

(Solv.: acqua) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità

Viscosità (cinematica) Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuno noto

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vapori organici irritanti.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I dil Regolamento (CE) N. 1272/2008. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

## Tossicità per inalazione acuta:

Può causare mal di testa e capogiri

## Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

## Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

## Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Etanolo 64-17-5	LD50	10.470 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Propan-2-olo 67-63-0	LD50	5.840 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Metilal 109-87-5	LD50	6.423 mg/kg	oral		Ratto	non specificato

## Tossicità per inalazione acuta:

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Modalità di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		applicazione	esposizion		
				e		
Nafta, petrolio,	LC50	> 20 mg/L	vapore	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
idrotrattato, leggero <						Inhalation Toxicity)
0,1% benzene						
64742-49-0						
Etanolo	LC50	124,7 mg/L	vapore	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
64-17-5		_				Inhalation Toxicity)
Propan-2-olo	LC50	72,6 mg/L		4 H	Ratto	non specificato
67-63-0						-

## Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Etanolo	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute
64-17-5						Dermal Toxicity)
Propan-2-olo	LD50	12.870 mg/kg	dermal		Coniglio	non specificato
67-63-0						
Metilal	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute
109-87-5						Dermal Toxicity)

## Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
Etanolo	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute
64-17-5				Dermal Irritation / Corrosion)
Propan-2-olo	leggermente irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute
67-63-0				Dermal Irritation / Corrosion)

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Etanolo 64-17-5	Category II		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Propan-2-olo 67-63-0	moderatamente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

# $Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
Etanolo	non sensibilizzante	Mouse	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin
64-17-5		local lymphnod	d'India	Sensitisation)
		e assay (LLNA)		
Etanolo 64-17-5	non sensibilizzante	Mouse local lymphnod e assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Propan-2-olo 67-63-0	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etanolo 64-17-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Etanolo 64-17-5	negativo				OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Propan-2-olo 67-63-0	negative with metabolic activation	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Propan-2-olo 67-63-0	negativo	intraperitoneale		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

# Cancerogenicità:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Specie	Sesso	Tempo di esposizioneFr equenza del trattamento	Modalità di applicazion e	Metodo
Etanolo 64-17-5		Ratto			orale: non specificato	non specificato
Etanolo 64-17-5		topo	femminile		dermico	non specificato
Etanolo 64-17-5		topo	maschile		Inalazione	non specificato
Propan-2-olo 67-63-0		Ratto	maschile/fe mminile	104 w 6 h/d, 5 d/w	inalazione: vapore	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

# Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Etanolo 64-17-5	NOAEL P = 13.800 mg/kg	Two generation study orale: non specificato		topo	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Propan-2-olo 67-63-0	NOAEL P = 853 mg/kg	Studio su una generazione orale: acqua potabile		Ratto	OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
	NOAEL P = 500 mg/kg NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	Two generation study orale: ingozzament o		Ratto	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

## Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Propan-2-olo		inalazione:	at least 104 w6 h/d, 5	Ratto	non specificato
67-63-0		vapore	d/w		_

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I dil Regolamento (CE) N. 1272/2008. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

## 12.1. Tossicità

### Ecotossicità:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0 Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	LC50 EC50	> 1 - 10 mg/L 3 mg/L	Fish Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	EC50	> 1 - 10 mg/L	Algae			Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Etanolo 64-17-5	LC50	14.200 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Etanolo 64-17-5	EC50	9.268 - 14.221 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Etanolo 64-17-5	EC50	275 mg/L	Algae	72 H	Chlorella vulgaris	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC10	11,5 mg/L	Algae	72 H	Chlorella vulgaris	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Etanolo 64-17-5	IC50	> 1.000 mg/L	Bacteria	3 H	activated sludge	Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated
Etanolo 64-17-5	NOEC	9,6 mg/L	chronic Daphnia	9 Giorni	Daphnia magna	Sludge, Respiration Inhibition Test) non specificato
Propan-2-olo 67-63-0	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Propan-2-olo 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/L	Algae	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Toxicity Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	1.000 mg/L	Algae	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Propan-2-olo 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/L	Bacteria	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration
Propan-2-olo 67-63-0	NOEC	30 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Metilal 109-87-5	LC50	6.990 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Metilal 109-87-5	EC50	> 500 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Metilal 109-87-5	EC10	> 500 mg/L	Algae	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metilal 109-87-5	EC10	3.000 mg/L	Bacteria	17 H	sauspicatus)	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshe mm-Test)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

# Persistenza / Degradabilità: Il prodotto è non biodegradabile.

# <u>Persistenza e degradabilità:</u> Degradabilità dei tensioattivi

Il prodotto non contiene sostanze tensioattive come definite nel Regolamento Europeo Detergenti (648/2004/CE).

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1% benzene 64742-49-0	facilmente biodegradabile	aerobico	89 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Etanolo 64-17-5	facilmente biodegradabile	aerobico	80 - 85 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Propan-2-olo 67-63-0	facilmente biodegradabile	aerobico	70 - 84 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Metilal 109-87-5			88 %	OECD 301 A - F

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

#### Mobilità:

Il prodotto evapora rapidamente.

## Potenziale bioaccumulativo:

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi	LogPow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
no. CAS		bioconcentrazione	esposizione			
		(BCF)				
Nafta, petrolio, idrotrattato,	4 - 5,7					OECD Guideline 107
leggero < 0,1% benzene						(Partition Coefficient (n-
64742-49-0						octanol / water), Shake
						Flask Method)
Etanolo	-0,35				24 °C	non specificato
64-17-5						
Propan-2-olo	0,05					OECD Guideline 107
67-63-0						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero < 0,1%	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
benzene	molto Bioaccumulabile (vPvB).
64742-49-0	
Etanolo	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
64-17-5	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Propan-2-olo	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
67-63-0	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Biossido Di Carbonio-Anidride Carbonica	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
124-38-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformitá alle specifiche norme locali e nazionali.

Raccogliere e consegnare ad imprese che effettuano il riciclaggio o ad altri organismi autorizzati per l'eliminazione.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodottodevono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indiscariche autorizzate o devono essere inceneriti.

## Codice rifiuti

14 06 03 - altri solventi e miscele di solventi

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero UN

ADR 1950 RID 1950 ADN 1950 **IMDG** 1950 IATA 1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR **AEROSOL** RID **AEROSOL** ADN **AEROSOL** 

**IMDG** AEROSOLS (Distillates (Petroleum), hydrotreated light)

IATA Aerosols, flammable

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR 2.1 RID 2.1 2.1 ADN 2.1 **IMDG** 2.1 IATA

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR RID ADN **IMDG** IATA

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**ADR** non applicabile RID non applicabile ADN non applicabile **IMDG** Sost. inquinante marina

**IATA** non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile ADR codice Tunnel: (D) RID non applicabile ADN non applicabile **IMDG** non applicabile non applicabile **IATA** 

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

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto COV (EU)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

## Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.L. 277/91 Esposizione ad agenti chimici

DPR n. 303 del 19/03/56 Controlli sanitari D.Lgs. n. 152 del 11/05/99 Scarichi idrici DPR n. 203 del 24/05/88 Emissioni in atmosfera

D.Lgs. n. 626 del 19/09/94 Sicurezza e salute dei lavoratori D.Lgs. n. 25 del 02/02/2002 Valutazione del rischio chimico

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 52 del 03/02/97 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle

sostanze pericolose

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Circolari Ministeriali n. 46/79 e 61/81 (Ammine Aromatiche) DM Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionale)

DM 07/09/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e

preparati)

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

#### Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.