# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: V33 - SMALTO ANTIRUGGINE - EXPERT ALTA PROTEZIONE - Opaco - Nero RAL 9005 - 0,25L

Codice del prodotto: 108522

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

Smalti

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

Ragione Sociale: V33 ITALIA

Indirizzo : .Via Tolstoj,77 20812 Limbiate (MB) IT Telefono : +39 0283 595 460. Fax: . Telex: .

fds.produits@v33.com

www.v33.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza: .

Società/Ente:

#### Altri numeri di chiamata d'emergenza

CH - Tox Info Suisse: 145 CH - Tox Info Suisse: 145

IT - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 06-68593726

IT - Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459 IT - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081-5453333 IT - CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

IT - CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343

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

IT - Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

IT - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

IT - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Liquido infiammabile, Categoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

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

Può provocare una reazione allergica (EUH208).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo :



GHS02

Avvertenza : ATTENZIONE

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene ACIDI GRASSI DI TALLOLIO, COMPOSTI CON OLEILAMMINA. Può provocare una reazione

allergica.

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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

Consigli di prudenza di carattere generale :

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.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

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

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta dei rifiuti (contattare le autorità

locali)

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) >= 0.1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 59 del REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene sostanze >= 0.1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

### Composizione:

Identificazione	Classificazione (CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: Z472	GHS08		10 <= x % < 25
EC: 918-481-9	Dgr		
REACH: 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1, H304		
IDDOGADDIJEL GAG GAG NI AL GANI	EUH066		
IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI,			
ISOALCANI, CICLICI, <2%			
AROMATICI	OLIGOZ GLIGOS GLIGOS		2.5
INDEX: Z470	GHS07, GHS08, GHS02		2.5 <= x % < 10
EC: 919-857-5	Dgr		
REACH: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI,	STOT SE 3, H336		
ISOALCANI, CICLICI, <2%	EUH066		
AROMATICI			
INDEX: Z973	GHS07		2.5 <= x % < 10
CAS: 13939-25-8	Wng		
EC: 237-714-9	Eye Irrit. 2, H319		
REACH: 01-2119970565-28			
ALUMINIUM DIHYDROGEN			
TRIPHOSPHATE			
INDEX: 030-013-00-7	GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 1314-13-2	Wng		
EC: 215-222-5	Aquatic Acute 1, H400		
REACH: 01-2119463881-32	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
OSSIDO DI ZINCO	M Chronic = 1		
INDEX: Z784	GHS07		0 <= x % < 2.5
CAS: 64216-15-5	Wng		7.73 2.3
EC: 264-731-9	Acute Tox. 4, H302		
REACH: 01-2119978299-15	Eye Irrit. 2, H319		
112/1011: 01 21100/0200 10	2,71010		
CALCIUM ISONONANOATE			
INDEX: Z750	GHS07, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 68439-50-9	Wng		
	Eye Irrit. 2, H319		
ALCOOLS EN C12-14 ETHOXYLES	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		

INDEX: Z713	GHS05, GHS07, GHS08	0 <= x % < 0.1
CAS: 85711-55-3	Dgr	
EC: 288-315-1	Skin Sens. 1A, H317	
REACH: 01-2119974148-28	Eye Dam. 1, H318	
	STOT RE 2, H373	
ACIDI GRASSI DI TALLOLIO,		
COMPOSTI CON OLEILAMMINA		

### Limiti di concentrazione specifici:

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE
INDEX: Z784		orale: ATE = 1289 mg/kg PC
CAS: 64216-15-5		
EC: 264-731-9		
REACH: 01-2119978299-15		
CALCIUM ISONONANOATE		

## Informazioni sugli ingredienti :

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

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

#### In caso d'esposizione per inalazione :

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

### In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

#### In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe ...

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

# In caso d'ingestione :

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a risposo. Non indurre il vomito.

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare l'etichetta.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

Infiammabile

Le polveri chimiche, l'anidride carbonica e gli halons sono idonei per piccoli fuochi.

### 5.1. Mezzi di estinzione

Raffreddare gli imballaggi in prossimità delle fiamme, per evitare il pericolo di scoppio dei recipienti sotto pressione.

### Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare:

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- acqua con additivo AFFF (Agente Formante un Film Fluttuante)
- halon
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio(CO2)

Impedire agli effluenti dei mezzi antincendio di penetrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

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

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

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

Gli addetti a spegnere l'incendio dovranno essere muniti d'apparecchiature protettive respiratorie autonome isolanti.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

#### Per i non soccorritori

Eliminare ogni possibile sorgente d'accensione e ventilare i locali.

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

#### Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Posizionare dei barili in vista dell'eliminazione dei rifiuti recuperati secondo le norme in vigore (vedere sezione 13)

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Togliere gli indumenti contaminati e l'attrezzatura di protezione prima di entrare in una zona di ristorazione.

## Prevenzione degli incendi:

Manipolare in zone ben ventilate.

I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono spandersi lungo il terreno e formare delle miscele esplosive con l'aria

Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria ed evitare concentrazioni di vapori maggiori dei valori limiti d'esposizione professionale.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche tramite collegamento a terra.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: mettere sempre a terra al momento dei travasi. Indossare scarpe e indumenti antistatici e mettere sul pavimento del materiale non conduttore.

Utilizzare la miscela in locali sprovvisti di qualunque fiamma viva o altra forma di accensione, e possedere un equipaggiamento elettrico protetto Tenere gli imballaggi ben chiusi e lontano da fonti di calore, da scintille e da fiamme libere.

Non adoperare utensili che possono provocare scintille. Non fumare.

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

## Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

## Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

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

Nessun dato disponibile.

### Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare lontano da ogni sorgente d'accensione - non fumare.

Tenere lontano da sorgenti d'accensione, dal calore e dalla luce diretta del sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Il pavimento dei locali dovrà essere impermeabile e formare una vasca di ritenuta in modo che, in caso di versamento accidentale, il liquido non possa spandersi all'esterno.

### Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

### Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

CALCIUM ISONONANOATE (CAS: 64216-15-5)

Utilizzo finale:Lavoratori.Via d'esposizione:Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 2 mg/kg peso corporeo/giorno

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 7 mg di sostanza/m3

Utilizzo finale:Consumatori.Via d'esposizione:Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute:Effetti sistemici a lungo termine.DNEL:1 mg/kg peso corporeo/giorno

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 2 mg di sostanza/m3

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI **Utilizzo finale:** Lavoratori. Via d'esposizione: Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 208 mg/kg peso corporeo/giorno

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 871 mg di sostanza/m3

Utilizzo finale: Consumatori.

Via d'esposizione: Ingestione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 125 mg/kg peso corporeo/giorno

Via d'esposizione: Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 125 mg/kg peso corporeo/giorno

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 185 mg di sostanza/m3

## Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

CALCIUM ISONONANOATE (CAS: 64216-15-5)

Comparto ambientale: Suolo.
PNEC: 0.141 mg/kg

Comparto ambientale: Acqua dolce.
PNEC: 0.068 mg/l

Comparto ambientale: Acqua di mare. PNEC: 0.0068 mg/l

Comparto ambientale: Sedimenti d'acqua dolce.

PNEC: 0.904 mg/kg

Comparto ambientale: Sedimenti marini. PNEC: 0.0904 mg/kg

Comparto ambientale: Impianto di trattamento delle acque reflue.

PNEC: 23 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI):



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

### - Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma ISO 16321.

### - Protezione delle mani

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVA (Alcool polivinilico)

### - Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

In caso di forte proiezione indossare abiti di protezione chimica sigillati ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma EN14605/A1 per evitare contatto con la pelle.

In caso di rischio di schizzi, indossare abiti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma EN13034/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

### stato fisico

Stato fisico : Liquido viscoso.

Non specificato

odore
Soglia olfattiva : non precisata.

Punto di fusione

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/20	006 - REACH) Versione 1.2 (18-07-2025) - Page 7/13			
V33 - SMALTO ANTIRUGGINE - EXPERT ALTA PROTEZIONE -	Opaco - Nero RAL 9005 - 0,25L - 108522			
Punto/intervallo di fusione :	non applicabile.			
Punto di congelamento				
Punto/intervallo di congelamento :	non precisata.			
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervall	lo di ebollizione			
Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile.			
infiammabilità				
Infiammabilità (solidi, gas) :	non precisata.			
limite inferiore e superiore di esplosività				
Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%):	non precisata.			
Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%):	non precisata.			
punto di infiammabilità				
Intervallo del punto d'infiammabilità :	23°C <= PI <= 55°C			
si applica soltanto a gas e liquidi				
Temperatura di auto-infiammabilità :	non applicabile o non importante.			
temperatura di decomposizione				
Punto/intervallo di decomposizione :	non applicabile.			
pH				
pH (soluzione acquosa) :	non precisata.			
pH:	non applicabile.			
Viscosità cinematica				
Viscosità:	non precisata.			
Solubilità				
Idrosolubilità:	Insolubile.			
Liposolubilità :	non precisata.			
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritn	nico)			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :	non precisata.			
Tensione di vapore				
Pressione di vapore (50°C) :	non specificata.			
Densità e/o densità relativa				
Densità :	>1			
Densità di vapore relativa				

# Caratteristiche delle particelle

La miscela non contiene nanoforme.

### 9.2. Altre informazioni

Densità di vapore :

Nessun dato disponibile.

# 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

## 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

non precisata.

# 10.4. Condizioni da evitare

Qualsiasi apparecchio suscettibile di produrre una fiamma o con parti metalliche sottoposte ad alta temperatura (bruciatori, archi elettrici, forni...) dovrà essere vietato nei locali.

# Evitare :

- l'accumulo di cariche elettrostatiche
- riscaldamento
- calore
- fiamme e superfici calde

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

L'esposizione ai vapori di questo solvente contenuti nella miscela al di là dei limiti d'eposizione indicati può condurre a effetti nefasti per la salute, come l'irritazione delle mucose e del sistema respiratorio, affezione ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale

I sintomi si presenteranno sotto forma di cefalea, stordimento, capogiro, stanchezza, astenia muscolare e, nei casi estremi, perdita dei sensi.

I contatti prolungati o ripetuti con la miscela possono aumentare il grasso naturale della pelle e provocare così dermatiti non allergiche di contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide.

Gli schizzi negli occhi possono provocare irritazioni e danni reversibili.

#### 11.1.1. Sostanze

a) Tossicità acuta :

CALCIUM ISONONANOATE (CAS: 64216-15-5)

Per via orale: LD50 = 1289 mg/kg peso corporeo

Specie: ratto

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Per via orale : LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo

Specie: ratto

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Per via cutanea: LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo

Specie: coniglio

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Per inalazione (Vapori): LC50 > 5000 mg/l

Specie: ratto

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Per via orale : LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo

Specie : ratto

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Per via cutanea: LD50 > 2000 mg/kg peso corporeo

Specie: ratto

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Per inalazione (Vapori): LC50 > 5000 mg/m3

Specie: ratto

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

# b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

Nessun dato disponibile.

### c) Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Nessun dato disponibile.

## d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

ACIDI GRASSI DI TALLOLIO, COMPOSTI CON OLEILAMMINA (CAS: 85711-55-3)

Test di massimizzazione con la cavia (GMPT : Sensibilizzante.

Guinea Pig Maximisation Test):

## e) Mutagenicità sulle cellule germinali :

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI
Nessun effetto mutageno.

### f) Cancerogenicità:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Test di cancerogenicità : Négativo.

Nessun effetto cancerogeno

### g) Tossicità per la riproduzione :

Nessun dato disponibile.

### h) Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

Nessun dato disponibile.

### i) Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

Nessun dato disponibile.

#### j) Pericolo per aspirazione :

Nessun dato disponibile.

### 11.1.2. Miscela

#### a) Tossicità acuta:

Nessun dato disponibile.

## b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

Nessun dato disponibile.

### c) Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Nessun dato disponibile.

### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può produrre una reazione allergica.

#### e) Mutagenicità sulle cellule germinali :

Nessun dato disponibile.

### f) Cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

#### g) Tossicità per la riproduzione :

Nessun dato disponibile.

### h) Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

Nessun dato disponibile.

# i) Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

Nessun dato disponibile.

### j) Pericolo per aspirazione :

Nessun dato disponibile.

## 11.1.2.2 Altre informazioni

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza valutata come un perturbatore endocrino con effetti sulla salute umana.

# Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) :

CAS 67-63-0 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo. CAS 128-37-0 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 64-17-5 : IARC Gruppo 1: Cancerogeno accertato per l'uomo. CAS 13463-67-7 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Nocivo per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

### 12.1. Tossicità

### 12.1.1. Sostanze

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Tossicità per i pesci : LC50 > 1000 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss Durata di esposizione: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.23 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss Durata d'esposizione: 28 jours

Tossicità per i crostacei: CE50 > 1000 mg/l

Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.13 mg/l Specie: Daphnia magna Durata d'esposizione: 21 jours

Tossicità per le alghe : CEr50 > 1000 mg/l

Specie: Pseudokirchnerella subcapitata

Durata d'esposizione : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

NOEC = 3 mg/l

Specie: Pseudokirchnerella subcapitata

Durata d'esposizione: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Tossicità per i pesci : LC50 > 1000 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss Durata di esposizione: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.10 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss Durata d'esposizione: 28 jours Autres lignes directrices

Tossicità per i crostacei: CE50 > 1000 mg/l

Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.18 mg/l Specie: Daphnia magna Durata d'esposizione: 21 jours Autres lignes directrices

Tossicità per le alghe : CEr50 > 1000 mg/l

Specie: Pseudokirchnerella subcapitata

Durata d'esposizione : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

## 12.1.2. Miscele

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

### 12.2. Persistenza e degradabilità

### 12.2.1. Sostanze

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la

sostanza non si degradi rapidamente.

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Biodegradazione: Rapidamente degradabile.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

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

La miscela non contiene alcuna sostanza valutata come un perturbatore endocrino con effetti sull'ambiente.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CF

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

### Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua. l'aria. il suolo. la fauna o la flora.

Riciclare o smaltire i rifiuti nel rispetto della normativa vigente, tramite un raccoglitore o un'azienda certificata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

### Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

1263

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

UN1263=PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:



3

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

П

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

The Troud and Tr										
ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367	E1	3	D/E
							650			

\*Se Q <450I, vedere 2.2.3.1.5.1.

	a,		• • •						
IMDG	Classe	2°Etic.	Numero	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage	Segregati
								Handling	on
	3	-	III	5 L	F-E. S-E	163 223	E1	Category	-
						367 955		Δ	

\*if Q < 450 I see IMDG 2.3.2.5.

IATA	Classe	2°Etic.	Numero	Passegger	Passegger	Cargo	Cargo	nota	EQ
				0	0				
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
								A192	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72	E1
								A192	

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

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

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

### Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si 'e tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2023/707
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2024/197. (ATP 21)

#### Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

### Restrizioni applicate ai sensi del titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### Precursori di esplosivi :

La miscela non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

### Inquinanti organici persistenti (POP) (Regolamento (UE) 2019/1021):

La miscela non contiene un inquinante organico persistente.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

### Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Abbreviazioni e acronimi :

LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.

LC50 : Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.

EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

ECr50 : L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.

NOEC: La concentrazione senza effetto osservato.

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

ETA: Stima della Tossicità Acuta

PC: Peso corporeo

DNEL: Livello derivato senza effetto

PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages VLE: Valore Limite d'Esposizione. VME: Valeur Medio d'esposizione.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods. IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02: fiamma

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica. vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.