ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 1/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

# 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 ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

UFI: 2TK2-60XN-M00Q-4XD2

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Additivo opacizzante per inchiostri serigrafici.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
21044 Cavaria (VA)

**ITALIA** 

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(Niguarda Ca Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Papa Giovanni XXIII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 800 011858

(AOUI - Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(Agostino Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (Ospedale pediatrico Bambino Gesu - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333

(Antonio Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

# 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

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 2/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

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:

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, 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: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

**H361** Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH208 Contiene: Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione con N, N-dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-

propandiammina

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P261 Evitare di respirare la polvere i gas o i vapori.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: ALCOOL DIACETONICO

1-METOSSI-2-PROPANOLO

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE 2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

# 2.3. Altri pericoli

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

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 3/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

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

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

DIPROPILEN GLICOL

MONOMETILETERE

INDEX - 30 ≤ x < 32,5 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-

60xxxx

1-METOSSI-2-PROPANOLO

INDEX 603-064-00-3 22,5  $\leq$  x < 24 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

Reg. REACH 01-2119457435-

35xxxx

**ACETATO DI 1-METIL-2-**

METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7  $7 \le x < 8$  Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

XXXX

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

INDEX 603-177-00-8  $5 \le x < 6$  Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 259-370-9 CAS 54839-24-6

Reg. REACH 01-2119475116-

39xxxx

ALCOOL DIACETONICO

INDEX 603-016-00-1  $4 \le x < 4,5$  Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CE 204-626-7 CAS 123-42-2

Reg. REACH 01-2119473975-

21xxxx

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 0,8  $\leq$  x < 0,9 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 3 mg/l/4h

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36-

XXXX

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 4/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione con N, N-dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-propandiammina

INDEX - 0,42 ≤ x < 0,44 Skin Sens. 1 H317

CE 605-296-0 CAS 162627-17-0

**IDROCARBURI AROMATICI, C9** 

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,12 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 918-668-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35

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

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

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

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

## Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

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

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 5/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

## **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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI 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. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 6/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

# 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
CZE	Česká Republika	2020r.) NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
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 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
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
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR EU	United Kingdom OEL EU	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

# **DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE**

Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /				
						Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV	BGR	308	50			PELLE				
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE				
AGW	DEU	310	50	310	50		11			

	Data	Revisione n. 3  Data revisione 26/03/2025						
	Pagi	npata il 26/03/2025 ina n. 7/24 tituisce la revisione:2 14/2023)	(Data revisione					
MAK	DEU	310	50	310	50			
TLV	DNK	309	50			PELLE	E	
VLA	ESP	308	50			PELLE		
VLEP	FRA	308	50			PELLE		
AK	HUN	308	50					
VLEP	ITA	308	50			PELLE		
TGG	NLD	300						
VLE	PRT	308	50			PELLE		
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE		
TLV	ROU	308	50			PELLE		
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELLE		
ESD	TUR	308	50			PELLE		
WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH			50					
Concentrazione previ	ista di non effetto	sull`ambiente - PNEC						
Valore di riferimento i	in acqua dolce			19	mg/l			
				1,9	mg/l			
Valore di riferimento i	in acqua marina							
	•	acqua dolce		70,2	mg/k	g		
Valore di riferimento լ	per sedimenti in a	-		70,2 7,02	mg/k			
Valore di riferimento ր Valore di riferimento ր	per sedimenti in a	acqua marina		-		g		
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff	acqua marina Into terrestre  effetto - DNEL / DMEL retti sui		7,02	mg/k mg/k	g		
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi	acqua marina nto terrestre effetto - DNEL / DMEL	uti Locali cro	7,02 2,74  onici Sistemici cronici	mg/k	g	Locali cronici	Sistemici cronici
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi	ncqua marina nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL etti sui nsumatori	uti Locali cro	7,02 2,74	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori	g g Sistemici	Locali cronici	
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi	ncqua marina nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL etti sui nsumatori		7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori	g g Sistemici	Locali cronici	
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo	ncqua marina nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL etti sui nsumatori	VND	7,02 2,74  Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori	g g Sistemici		cronici
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia	nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL  retti sui nsumatori cali acuti Sistemici acu	VND	7,02 2,74  Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori	g g Sistemici acuti	VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo	ncqua marina nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL etti sui nsumatori	VND	7,02 2,74  2,74  Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3  15 mg/kg	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori	g g Sistemici	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato	nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL  retti sui nsumatori cali acuti Sistemici acu  TWA/8h  mg/m3	VND VND VND	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti	g  Sistemici acuti  Note / Osservaz	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR	ricqua marina Into terrestre  effetto - DNEL / DMEL  etti sui Insumatori cali acuti Sistemici acu  TWA/8h  mg/m3  375	VND VND VND  ppm 100	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti	g  Sistemici acuti  Note / Osservaz	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE	nto terrestre  effetto - DNEL / DMEL  retti sui nsumatori cali acuti Sistemici acu  TWA/8h  mg/m3	VND VND VND ppm 100 72,09	7,02 2,74  2,74  Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti	g  Sistemici acuti  Note / Osservaz	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR	ricqua marina Into terrestre  effetto - DNEL / DMEL  etti sui Insumatori cali acuti Sistemici acu  TWA/8h  mg/m3  375	VND VND VND  ppm 100	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti	g  Sistemici acuti  Note / Osservaz	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV AGW	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE	TWA/8h mg/m3 375 270	VND VND VND ppm 100 72,09	7,02 2,74  2,74  Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti  ppm 150 146,85	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE  PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK	TWA/8h mg/m3 375 270 370 388	VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550 740 740 568	mg/k mg/k Effetti sui lavoratori Locali acuti  ppm 150 146,85 200 200	9 g Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP	TWA/8h mg/m3 375 270 370 370 185 375	VND VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50 100	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550 740 740 568 568	ppm 150 146,85 200 200 150	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE PELLE PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	TWA/8h mg/m3 375 270 370 185 375 188	VND VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50 100 50	7,02 2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  3,7,2 mg/kg	ppm 150 146,85 200 200 150 100	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE PELLE PELLE PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non  Eff coi  Lo  OPANOLO oglia  Stato  BGR CZE  DEU  DNK ESP  FRA  ITA	TWA/8h mg/m3 375 270 370 185 375 188 375	VND VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50 100	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550 740 740 740 568 568 375 568	ppm 150 146,85 200 200 150	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  1-METOSSI-2-PRO Valore limite di so Tipo  TLV TLV TLV AGW MAK TLV VLEP VLEP TGG	per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA ITA NLD	TWA/8h mg/m3 375 270 370 185 375 188 375 375	VND VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50 100 50 100	7,02 2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  2,74  3,7,2 mg/kg  bw/d  37,2 mg/kg  bw/d  STEL/15min  mg/m3  568  550  740  740  740  568  568  375  568  563	ppm 150 146,85 200 200 150 150 100	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE PELLE PELLE PELLE	VND VND	310 mg/m3
Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello de Via di Esposizione Orale Inalazione	per sedimenti in a per sedimenti in a per sedimenti in a per il compartime erivato di non Eff coi Lo  OPANOLO oglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA ITA	TWA/8h mg/m3 375 270 370 185 375 188 375	VND VND VND VND  ppm 100 72,09 100 100 50 100 50	7,02 2,74  onici Sistemici cronici 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 568 550 740 740 740 568 568 375 568	ppm 150 146,85 200 200 150 100	Sistemici acuti  Note / Osservaz  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE	VND VND	310 mg/m3

	D	Revisione n. 3  Data revisione 26/03/2025								
	P:	tampata il 26/03/2025 agina n. 8/24 ostituisce la revisione:2 6/04/2023)	(Data revisione							
TLV	ROU	375		100	568		150	PELLE		
NGV/KGV	SWE	190		50	568		150	PELLE		
ESD	TUR	375		100	568		150	PELLE		
WEL	GBR	375		100	560		150	PELLE		
OEL	EU	375		100	568		150	PELLE		
TLV-ACGIH		184		50	368		100		•	
Concentrazione prev	vista di non effett		- PNEC							
Valore di riferimento					10	0	mg/	<u> </u>		
Valore di riferimento	•				1		mg/			
Valore di riferimento						1,6	mg/			
Valore di riferimento	•	•				17	mg/			
Valore di riferimento					10		mg/			
Valore di riferimento					10		mg/			
Valore di riferimento	<u> </u>					47	mg/			
Salute - Livello d	lerivato di nor E	n effetto - DN ffetti sui	EL / DMEL				Effetti sui	9		
Via di Esposizione		onsumatori ocali acuti	Sistemici acuti	Locali cro		istemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				VAID		onici 3 mg/kg		acuti		cronici 3,3 mg/kg
Orale				VND		J Hig/kg				
	5	53 5 mg/m3	VND				535 5 mg/m3	VND	535 5 mg/m3	369 mg/m3
Inalazione Dermica		53,5 mg/m3	VND	VND VND VND	43	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg	535,5 mg/m3	VND	535,5 mg/m3 VND	369 mg/m3 50,6 mg/kg
Inalazione Dermica Silica gel, precip	itated	53,5 mg/m3	VND	VND	43	3,9 mg/m3	535,5 mg/m3	VND		369 mg/m3
Inalazione Dermica Silica gel, precip Valore limite di s	itated	53,5 mg/m3 TWA/8ł		VND	43	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg	535,5 mg/m3	Note /	VND	369 mg/m3
Inalazione Dermica Silica gel, precip Valore limite di s	itated soglia		h	VND	43 18	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg	535,5 mg/m3		VND	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo	itated soglia	TWA/8ł	h	VND VND	43 18 STEL/	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg		Note /	VND	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW	sitated soglia Stato	TWA/8ł mg/m3	h	VND VND	43 18 STEL/	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg		Note / Osserv	VND  vazioni  B	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW  MAK  ACETATO DI 1-M	State  DEU  DEU  DEU  METIL-2-METO	TWA/8l mg/m3 4 4	h	VND VND	43 18 STEL/	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg		Note / Osserv	VND  vazioni  B	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW  MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s	Stated State  DEU  DEU  DEU  METIL-2-METO Soglia	TWA/8l mg/m3 4 4	h	VND VND	STEL/	3,9 mg/m3 3,1 mg/kg		Note / Osserv INALAI	VND  vazioni  B	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW  MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s	State  DEU  DEU  DEU  METIL-2-METO	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I	h	VND VND	STEL/	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm	Note / Osserv	VND vazioni B	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo	DEU DEU DEU METIL-2-METO soglia Stato	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3	h	VND VND	STEL/ mg/m3	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm	Note / Osserv	VND  vazioni  B  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo	DEU DEU DEU METIL-2-METO soglia Stato	TWA/8I mg/m3 4 4 SSSIETILE TWA/8I mg/m3 275	h	VND VND	STEL/* mg/m3  STEL/*  STEL/*  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm ppm 100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv	VND  vazioni  B  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV	DEU DEU DEU METIL-2-METO soglia Stato  BGR CZE	TWA/8l mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8l mg/m3 275 270	h	PPM 50 49,14	STEL/- mg/m3  STEL/- mg/m3  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm ppm 100 100,1	Note / Osserv	VND  vazioni  B  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW	DEU DEU DEU METIL-2-METO soglia Stato  BGR CZE DEU	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270	h	Ppm 50 49,14 50	STEL/- mg/m3  550  550  270	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm ppm 100 100,1 50	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv	VND  vazioni  B  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW  MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV  TLV  AGW  MAK	DEU DEU  METIL-2-METO Soglia Stato  BGR CZE DEU DEU	TWA/8I mg/m3 4 4 SSSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270	h	VND VND ppm 50 49,14 50	STEL/* mg/m3  STEL/*  mg/m3  550  270  270	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50	Note / Osserv INALAI INALAI Note / Osserv PELLE	VND  vazioni  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV	DEU DEU DEU BGR CZE DEU DNK	TWA/8I mg/m3 4 4 SSSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275	h	Ppm 50 49,14 50 50 50	STEL/* mg/m3  STEL/*  mg/m3  550  270  270  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50 50	Note / Osserv  INALAI INALAI  Note / Osserv  PELLE PELLE	VND  vazioni  B  B  vazioni	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK  TLV VLA	DEU	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275 275	h	Ppm 50 49,14 50 50 50 50	STEL/- mg/m3  STEL/- mg/m3  550  270  270  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm  ppm  100  100,1  50  50  100  100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv  PELLE  PELLE  PELLE	VND  vazioni  B  vazioni  E	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	DEU DEU DEU  METIL-2-METO soglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275 275 275	h	ppm 50 49,14 50 50 50 50	STEL/* mg/m3  STEL/*  mg/m3  550  270  270  550  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50 50 100 100 100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE	VND  vazioni  B  Avazioni  E  E	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK  TLV VLA VLEP	DEU DEU  METIL-2-METO Soglia Stato  BGR CZE DEU DNK ESP FRA	TWA/8I mg/m3 4 4 SSSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275 275 275 275	h	Ppm 50 49,14 50 50 50 50	STEL/- mg/m3  STEL/- mg/m3  550  270  270  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm  ppm  100  100,1  50  50  100  100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv  PELLE  PELLE  PELLE	VND  vazioni  B  Avazioni  E  E	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP VLEP TGG	DEU DEU DEU  METIL-2-METO soglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA ITA NLD	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275 275 275 275 275	h	Ppm 50 49,14 50 50 50 50 50 50	STEL/- mg/m3 550 550 270 270 550 550 550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50 50 100 100 100 100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE	VND  vazioni  B  vazioni  E  E	369 mg/m3
Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP VLEP TGG VLE	DEU	TWA/8I mg/m3 4 4 4 SSSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 270 275 275 275 275 275 275	h	ppm 50 49,14 50 50 50 50	STEL/* mg/m3  STEL/* mg/m3  550  270  270  550  550  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50 50 100 100 100	Note / Osserv  INALAI INALAI INALAI PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND  vazioni  B  B  vazioni  E	369 mg/m3
Orale Inalazione Dermica  Silica gel, precip Valore limite di s Tipo  AGW MAK  ACETATO DI 1-M Valore limite di s Tipo  TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP VLEP TGG VLE NDS/NDSCh TLV	DEU DEU DEU  METIL-2-METO soglia Stato  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA ITA NLD	TWA/8I mg/m3 4 4 SSIETILE TWA/8I mg/m3 275 270 270 270 275 275 275 275 275	h	Ppm 50 49,14 50 50 50 50 50 50	STEL/- mg/m3  550  550  270  270  550  550  550	3,9 mg/m3 8,1 mg/kg 15min	ppm 100 100,1 50 50 100 100 100 100	Note / Osserv  INALAI  INALAI  Note / Osserv  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE  PELLE	VND  vazioni  B  vazioni  E	369 mg/m3

COIVIEC ITALIA SKL									Revisione n. 3  Data revisione 26/03/2025  Stampata il 26/03/2025		
	ADD	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OPACIZZA		PASTA,		5	Pagina n. 9/24 Sostituisce la revisione:2 06/04/2023)	(Data revisione:		
NGV/KGV	SWE	275		50	550	100	PELLE	=			
ESD	TUR	275		50	550	100	PELLI				
WEL	GBR	274		50	548	100	PELLE				
OEL	EU	275		50	550	100	PELLI				
	evista di non effetto		- PNFC			100	, , ,	_			
/alore di riferiment		ouii umbionii	7 11120		0,635	mg	/I				
	to in acqua marina				0,0635	mg					
	to per sedimenti in a	caus dolce			3,29	mg					
	to per sedimenti in a	•			0,329	mg					
	to per l'acqua, rilasci		to		6,35						
	to per racqua, masci to per i microorganis				100	mg.					
	to per i microorganis to per il compartimer				0,29	mg. mg.					
	derivato di non e		IEL / DMEL		0,29	Effetti sui	/kg				
Via di Esposizione		nsumatori cali acuti	Sistemici acuti	Locali croni	ci Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici		
	Loc	Sali acuti	Sisternici acuti		cronici	LOCAII acuti	acuti	Locali cionici	cronici		
Orale				VND	1,67 mg/kg						
				33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3		
Dermica SILICATO IDRA				VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kį		
Dermica SILICATO IDRA Valore limite di		TWA/8	ih	VND	54,8 mg/kg STEL/15min		Note / Osser		153,5 mg/k		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo	Stato	mg/m3		VND		ppm	Osser	vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW	Stato  DEU	mg/m3			STEL/15min	ppm	Osser	vazioni	153,5 mg/kṛ		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK	Stato  DEU  DEU	mg/m3 4 4			STEL/15min mg/m3	ppm	Osser INALA INALA	vazioni NB	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo	Stato  DEU	mg/m3			STEL/15min	ppm	Osser	vazioni NB	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK 2-ETOSSI-1-ME	Stato  DEU  DEU  DEU  TILETIL ACETA	mg/m3 4 4 0,02			STEL/15min mg/m3	ppm	Osser INALA INALA	vazioni NB	153,5 mg/k <sub>1</sub>		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK 2-ETOSSI-1-ME Valore limite di	Stato  DEU  DEU  DEU  TILETIL ACETA	mg/m3 4 4 0,02			STEL/15min mg/m3	ppm	Osser INALA INALA RESP	vazioni AB AB	153,5 mg/kg		
Inalazione  Dermica  SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW  MAK  MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo	Stato  DEU  DEU  DEU  TILETIL ACETAT soglia	mg/m3 4 4 0,02	s Sh		STEL/15min mg/m3 0,16	ppm	Osser INALA INALA RESP	vazioni AB AB	153,5 mg/k <sub>1</sub>		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK 2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo	Stato  DEU  DEU  DEU  TILETIL ACETAT soglia  Stato	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3	s Sh	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240	ppm 40	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK	DEU DEU DEU TILETIL ACETAT soglia Stato	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120	sh	ppm	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3	ppm	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser	vazioni AB AB Vazioni vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre	DEU DEU TILETIL ACETAT soglia Stato  DEU DEU DEU evista di non effetto	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120	sh	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240	ppm 40 40	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120	sh	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240	ppm 40 40	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK  Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU DEU DEU TILETIL ACETAT soglia Stato  DEU DEU DEU to in acqua dolce to in acqua marina	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull'ambiente	sh	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240  2 0,8	ppm 40 40 mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment Valore di riferiment	DEU DEU DEU TILETIL ACETAT Soglia Stato  DEU DEU DEU evista di non effetto to in acqua dolce to in acqua marina to per sedimenti in a	mg/m3 4 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull`ambiente	sh	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240	ppm 40 40 mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // // //kg	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment Valore di riferiment	DEU	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull'ambiente	Sh Sh Se - PNEC	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240  240  2  0,8  8,2	ppm 40 40 mg mg mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // //kg	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment Valore di riferiment Valore di riferiment	DEU	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull`ambiente	Sh Sh Se - PNEC	ppm ppm 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240  2  0,8  8,2  0,6  2	ppm 40 40 mg mg mg mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // //kg //kg	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull'ambiente cqua dolce cqua marina io intermitten	sh s - PNEC	ppm 20 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240  240  2  0,8  8,2  0,6  2  62,5	ppm 40 40 40 mg mg mg mg mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // //kg //kg	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  2-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU DEU TILETIL ACETAT soglia Stato  DEU DEU DEU evista di non effetto to in acqua dolce to in acqua marina to per sedimenti in a to per l'acqua, rilasci to per l microorganis to per la catena alim	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull'ambiente cqua dolce cqua marina to intermitten mi STP entare (avvei	sh s - PNEC	ppm 20 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240  2  0,8  8,2  0,6  2  62,5  117	ppm 40 40 40 mg mg mg mg mg mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // // // // // // // // // // // //	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  Z-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU DEU DEU TILETIL ACETAT Soglia Stato  DEU DEU DEU DEU DEU evista di non effetto to in acqua dolce to in acqua marina to per sedimenti in a to per sedimenti in a to per l'acqua, rilasci to per i microorganis to per la catena alim to per il compartiment derivato di non de	mg/m3  4  0,02  TWA/8  mg/m3  120  120  sull`ambiente  cqua dolce cqua marina to intermitten mi STP entare (avvei	te lenamento second	ppm 20 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240  240  2  0,8  8,2  0,6  2  62,5	ppm 40 40 40 mg mg mg mg mg mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // // // // // // // // // // // //	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		
SILICATO IDRA Valore limite di Tipo  AGW MAK MAK  Z-ETOSSI-1-ME Valore limite di Tipo  AGW MAK Concentrazione pre Valore di riferiment	DEU	mg/m3 4 0,02  TWA/8 mg/m3 120 120 sull`ambiente cqua dolce cqua marina io intermitten mi STP entare (avve	te lenamento second	ppm 20 20	STEL/15min mg/m3  0,16  STEL/15min mg/m3  240 240  2  0,8  8,2  0,6  2  62,5  117  0,6	ppm 40 40 40 mg	Osser INALA INALA RESP  Note / Osser  PELLI // // // // // // // // // // // // //	vazioni AB AB Vazioni Vazioni	153,5 mg/kg		

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 10/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

06/04/2023)
-------------

				cronici		acuti		cronici
Orale			VND	13,1 mg/kg				
Inalazione	VND	365 mg/m3	VND	181 mg/m3	VND	608 mg/m3	VND	302 mg/m3
Dermica			VND	62 mg/kg			VND	103 mg/kg
ALCOOL DIACETONICO								
Valore limite di soglia								
Tipo Stato	T	WA/8h		STEL/15min		Note /		
						Osservazi	ioni	
	m	na/m3	nnm	ma/m3	nnm	1		

						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1		
AGW	DEU	96	20	192	40	PELLE	
MAK	DEU	96	20	192	40	PELLE	
TLV	DNK	240	50				
VLA	ESP	241	50				
VLEP	FRA	240	50				
TGG	NLD	120				PELLE	
NDS/NDSCh	POL	240					
TLV	ROU	150	32	250	53		
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)		
ESD	TUR	240	50				
WEL	GBR	241	50	362	75		
TLV-ACGIH		238	50				

TLV-ACGIH	238	50			
Concentrazione prevista di no	on effetto sull`ambiente - PNEC				
Valore di riferimento in acqua	dolce		2	mg/l	
Valore di riferimento in acqua	marina		0,2	mg/l	
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua dolce		9,06	mg/kg	
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua marina		0,91	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acq			1	mg/l	
Valore di riferimento per i mic	roorganismi STP		82	mg/l	
Valore di riferimento per il con	mpartimento terrestre		0,63	mg/kg	

Valore di file il il elitto per il c		0,03	IIIg	/kg						
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		
Orale				3,4 mg/kg						
Inalazione				11,8 mg/m3				66,4 mg/m3		
Dermica				3.4 ma/ka				9.4 ma/ka		

Polimero a ba	se di composti vinilici
---------------	-------------------------

Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Not	e /				
					Oss	ervazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	2	1							

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL		
Effetti sui	Effetti sui	
consumatori	lavoratori	

	Etietti sui				Erretti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici	

ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 11/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

cronici acuti cronici Inalazione 1 mg/m3

Tipo	Stato	TWA/8h			STEL/15min		Note /		
Про	Stato	I VVA/OII		,	STEL/TOITIIT		Osservazi	oni	
		mg/m3		ppm i	ng/m3	ppm			
TLV	BGR	98		20	246	50	PELLE		
TLV	CZE	100		20,4	200	40,8	PELLE		
AGW	DEU	49		10	98	20	PELLE		
MAK	DEU	49		10	98	20	PELLE	Hinweis	
TLV	DNK	98			246	50	PELLE	E	
VLA	ESP	98		20	245	50	PELLE		
VLEP	FRA	49		10	246	50	PELLE		
VLEP	ITA	98		20	246	50	PELLE		
TGG	NLD	100			246		PELLE		
VLE	PRT	98		20	246	50	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	98			200		PELLE		
TLV	ROU	98		20	246	50	PELLE		
NGV/KGV	SWE	50		10	246	50	PELLE		
ESD	TUR	98		20	246	50	PELLE		
WEL	GBR	123		25	246	50	PELLE		
OEL	EU	98		20	246	50	PELLE		
TLV-ACGIH		97		20					
Concentrazione pre	vista di non effetto	sull`ambiente -	PNEC						
Valore di riferimento	in acqua dolce				8,8	mg	/I		
Valore di riferimento	in acqua marina				0,88	mg	/I		
Valore di riferimento	per sedimenti in	acqua dolce			34,6	mg	/kg		
Valore di riferimento	per sedimenti in	acqua marina			3,46	mg	/kg		
Valore di riferimento	per i microorgani	smi STP			463	mg	/I		
Valore di riferimento	per il compartime	ento terrestre			2,8	mg	/kg		
Salute - Livello d	lerivato di non	effetto - DNE	L / DMEL						
		fetti sui onsumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione			Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale			13,4 mg/kg		cronici 3,2 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione	12		123 mg/m3		49 mg/m3	50 ppm	135 ppm		20 ppm
Dermica			44,5 mg/kg		38 mg/kg	,- FF	89 mg/kg		75 mg/kg
Demilica			++,5 mg/kg		50 mg/kg		09 mg/kg		75 mg/kg
IDROCARBURI A	ADOMATICE CO	<b>.</b>							
IDRUCARBURLA	ANDIVIATIOI. US	7							

Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	STEL/15min					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	100	20				1,2,3 trimetilbenzene			
OEL	EU	100	20				1,2,3 trimetilbenzene			
TLV-ACGIH			25				1,2,3 trimetilbenzene			

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 12/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

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			
Orale			VND	11 mg/kg				11 mg/kg			
								bw/d			
Inalazione			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3			
Dermica			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg			

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.

l 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

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (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 ISO 16321).

## PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

## CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 13/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido

Colore bianco opaco

Odore leggermente percettibile

Punto di fusione o di congelamento non disponibile
Punto di ebollizione iniziale > 120 °C
Infiammabilità non disponibile
Limite inferiore esplosività non disponibile
Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità 81 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile
Temperatura di decomposizione non disponibile
pH non disponibile
Viscosità cinematica non disponibile

Solubilità parzialmente solubile in

acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile
Tensione di vapore non disponibile
Densità e/o Densità relativa non disponibile
Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 14/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

## ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

## ALCOOL DIACETONICO

Si decompone a temperature superiori a 90°C/194°F.

## 2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

# DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

# 1-METOSSI-2-PROPANOLO

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

# ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

# ALCOOL DIACETONICO

Rischio di esplosione a contatto con: aria,fonti di calore.Può reagire pericolosamente con: metalli alcalini,ammine,agenti ossidanti,acidi.

# 2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio,agenti ossidanti.Forma perossidi con: aria.

# IDROCARBURI AROMATICI, C9

Può reagire con: agenti ossidanti forti.

# 10.4. Condizioni da evitare

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 15/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

ALCOOL DIACETONICO

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

# **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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 16/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

#### ALCOOL DIACETONICO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

## ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

#### ALCOOL DIACETONICO

La tossicità acuta si manifesta con irritazione agli occhi, naso e gola nell'uomo a 100 ppm (476 mg/kg) e con disturbi polmonari a 400 ppm. Non sono riportati effetti cronici sull'uomo. La sostanza può avere azione depressiva sui centri respiratori e causare morte per insufficienza respiratoria.

#### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### <u>TOSSICITÀ ACUTA</u>

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): 19020 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 5660 mg/kg Ratto / Rat

## 1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 13000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 4000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 54,6 mg/l/4h Rat

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea):> 5000 mg/kg Coniglio / RabbitLD50 (Orale):8500 mg/kg Ratto / RatLC50 (Inalazione vapori):4345 ppm/6h Ratto / Rat

## SILICATO IDRATO AMORFO

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Orale): > 3300 mg/kg Ratto / Rat - Nessuna mortalità

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 0,139 mg/l/1h Ratto / Rat - Nessuna mortalità - Conc. massima

raggiungibile

# 2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

LD50 (Cutanea): 13,42 ml/Kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 6,99 mg/l/4h Rat

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 17/24

Sostituisce la revisione: 2 (Data revisione: 06/04/2023)

ALCOOL DIACETONICO

 LD50 (Cutanea):
 > 1875 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Orale):
 3002 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 7,6 mg/l Ratto / Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale): 1200 mg/kg Guinea pig

LC50 (Inalazione vapori): 3 mg/l/4h Rat

IDROCARBURI AROMATICI, C9

 LD50 (Cutanea):
 > 3160 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Orale):
 3492 mg/kg Ratto / Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Acidi grassi, C18, insaturi, dimeri, prodotti. Reazione con N, N-dimetil-1, 3propanediamine e 1,3-propandiammina

# MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

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

Può provocare sonnolenza o vertigini

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 18/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

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

#### 12.1. Tossicità

IDROCARBURI AROMATICI, C9

LC50 - Pesci > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/48h

SILICATO IDRATO AMORFO

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Brachyadanio rerio EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/24h 24h - Daphnia magna

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

LC50 - Pesci 140 mg/l/48h Oncorhynchus mykiss (test 48h)

EC50 - Crostacei 110 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l 21 d NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l 21 d

ALCOOL DIACETONICO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

1-METOSSI-2-PROPANOLO

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 19/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

LC50 - Pesci

> 20800 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei

> 21100 mg/l/48h Daphnia magna, prova statica

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus, prova statica

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Silica gel, precipitated

Degradabilità: dato non disponibile

IDROCARBURI AROMATICI, C9

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

OECD 301 F - 75% 10 d - 79% 28 d SILICATO IDRATO AMORFO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD GI 301F 83% 10 d

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Activated sludge - 89%/15 d - 100%/28 d 2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOOL DIACETONICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile AFNOR T 90-312 70% 10 d 1-METOSSI-2-PROPANOLO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

SILICATO IDRATO AMORFO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,53

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1.2 **BCF** 100

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0.76

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 20/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

06/04/2023)

BCF 3,162

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

ALCOOL DIACETONICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,09

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

12.4. Mobilità nel suolo

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

2-ETOSSI-1-METILETIL ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1

## 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. La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

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**

# COMEC ITALIA SRL ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA, Bata revisione n. 3 Stampata ii 260/03/2025 Pagina n. 21/24 Sostitutisce la revisione: 2 (Data revisione: 200/04/2023) Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA). 14.1. Numero ONU o numero ID non applicabile 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile

Informazione non pertinente

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

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

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Revisione n. 3

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 22/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 06/04/2023)

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75 2-metossipropanolo

Punto 75 2-BUTOSSIETANOLO Reg. REACH:

01-2119475108-36-xxxx

Punto 75 ALCOOL DIACETONICO Reg.

REACH: 01-2119473975-21xxxx

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

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA,

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 23/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

#### EGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- 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
- 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

# ADDITIVO: OPACIZZANTE IN PASTA.

Data revisione 26/03/2025

Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 24/24

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l`utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Per informazioni sugli eventuali scenari espositivi delle sostanze presenti in miscela, rivolgersi a Sericom Italia srl.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 10 / 11 / 13 / 15 / 16.