

Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 1/18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

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 Hybrid HM

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante a base di polimeri ibridi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TORGGLER S.R.L. Indirizzo Via Prati Nuovi 9

Località e Stato 39020 Marlengo (BZ)

Italia

tel. +39 0473 282400 fax +39 0473 282501

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza reach@torggler.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni (Verona): 800011858

Centro Antiveleni (Bergamo): 800883300 Centro Antiveleni (Milano): 02-66101029

Cen. Naz. Inform. Tossic. Fond. S.Maugeri (Pavia): 0382-24444 Centro Antiveleni - U.O. tossicologia medica (Firenze): 055-7947819

Centro Antiveleni (Roma): 06-3054343 Centro Antiveleni (Roma): 06-49978000

Centro Antiveleni - Dip. emergenza e accettazione DEA (Roma): 06-68593726

Centro Antiveleni (Napoli): 081-5453333 Centro Antiveleni (Foggia): 800-183459

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

cronica, categoria 3 durata.

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:



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 2 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con la legislazione vigente.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280 Indossare guanti protettivi.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i qas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Trimetossivinilsilano

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

Contiene prodotti biocidi. Questo prodotto contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT) CAS N. 26530-20-1 per la protezione antimicrobica del sigillante reticolato.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB contenute:

bumetrizolo

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

Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

Carbonato di calcio naturale

INDEX $14.8 \le x < 19.9$

CE 215-279-6 CAS 1317-65-3 BIOSSIDO DI TITANIO

INDEX $5 \le x < 9.9$

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7

Reg. REACH 01-2119489379-17-xxxx

Trimetossivinilsilano

INDEX 2 ≤ x < 2,5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Sens. 1B H317

CE 220-449-8 STA Inalazione vapori: 11 mg/l CAS 2768-02-7

Reg. REACH 01-2119513215-52-xxxx

Fatty acids, C16-18, sodium salts

INDEX $1 \le x < 1,5$ Aquatic Chronic 3 H412

CE 270-299-2 CAS 68424-38-4

Reg. REACH 01-2119648083-41-xxxx

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

INDEX 0.8 ≤ x < 1

INDEX CE 217-164-6

CAS 1760-24-3

Reg. REACH 01-2119970215-39-xxxx

Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 3 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

INDEX $0.32 \le x < 0.34$ Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

258-207-9 CE CAS 52829-07-9

Reg. REACH 01-2119537297-32-xxxx

bumetrizolo

INDEX $0,159 \le x < 0,18$ Sostanza vPvB

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. CF 223-445-4

CAS 3896-11-5

Reg. REACH 01-2119971796-18-xxxx

METANOLO

INDEX 603-001-00-X $0.059 \le x < 0.061$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331,

STOT SE 1 H370 CE 200-659-6 STOT SE 2 H371: ≥ 3% - < 10%

CAS 67-56-1 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3

mg/l

Reg. REACH 01-2119433307-44-xxxx

ETILE SILICATO

INDEX 014-005-00-0 $0.025 \le x < 0.026$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CF 201-083-8 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l CAS 78-10-4

Reg. REACH 01-2119496195-28-xxxx

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

INDEX 613-112-00-5 $0.003 \le x < 0.004$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic

Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE 247-761-7 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015% CAS 26530-20-1

LD50 Orale: 125 mg/kg bw, LD50 Cutanea: 311 mg/kg bw, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,051 mg/l

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 immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito 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. 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 irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Trattare sintomaticamente. Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

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



Revisione n.2
Data revisione 09/10/2025
Stampata ii 09/10/2025
Pagina n. 4 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO 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 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.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

7.3. Usi finali particolari

Adesivi e/o sigillanti.





SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

₩	IŤ.	۵r	ıma	ntı	norm	つけいル	•
ı١	ш	CI.	11115	71 I U	HUHH	ıauvı	

CZE	Česká Republika	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
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
1101	Trunoc	du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
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
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
		arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og
AU D		grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
DDT	Dortugal	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
. 02	1 Gloria	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 și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ
		НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
		ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska
		gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa
		nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred
		rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení
C) /N	Clavaniia	neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
GBR	United Kingdom	(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)
LU	OLL LU	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

			2	-ottil-2H-isotiazol-	3-one		
Valore limite d	i soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	า	Note / Osservazion	ni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		0,05				RESPIR	
Concentrazion	e prevista di	non effetto sull	'ambiente - Pl	NEC			
Valore di rife	rimento in acc	ua dolce				0,0022	mg/l
Valore di rife	rimento in acc	ua marina				0,00022	mg/l
Valore di rife	rimento per se	edimenti in acqu	a dolce			0,0475	mg/kg/d
Valore di rife	rimento per se	edimenti in acqu	a marina			0,00475	mg/kg/d
Valore di rife	rimento per l'a	acqua, rilascio in	termittente			0,00122	mg/l
Valore di rife	rimento per il	compartimento	terrestre			0,0082	mg/kg/d



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 6 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

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

				ETILE	SILICATO				
/alore limite di so	-	- 14/4/01							
Tipo	Stato	TWA/8h			EL/15min		Note / Osservazion	11	
	~==	mg/m3	ppm			pm			
TLV	CZE	44	5,06	20		23			
AGW	DEU	12	1,4	12		1,4			
MAK	DEU	86	10	86	5	10			
VLA	ESP	44	5						
VLEP	FRA	44	5						
HTP	FIN	43	5	86	5	10			
TLV	GRC	44	5						
AK	HUN	44	5						
GVI/KGVI	HRV	44	5						
VLEP	ITA	44	5						
TLV	NOR	44	5						
TGG	NLD	44							
VLE	PRT	44	5						
NDS/NDSCh	POL	44							
TLV	ROU	44	5						
ПДК	RUS			20)		П		
NPEL	SVK	44	5						
MV	SVN	170	20	170	0	20			
WEL	GBR	44	5						
OEL	EU	44	5						
TLV-ACGIH		85	10						
Concentrazione p	revista di r	non effetto si	ull'ambiente -	PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					190	μg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					19	μg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in acc	qua dolce				0,83	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in acc	qua marina				0,083	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per i m	nicroorganism	ni STP				4	mg/l	
Valore di riferim							0,05	mg/kg/d	
Salute - Livello de							,	0 0	
		etti sui consur				Effetti s	sui lavoratori		
Via di Esposizio				ocali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
,	acı			ronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	25	25			25		85	85	85
		/m3 mg/	m3		mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	9	8,4			8,4		12,1		12,1
			kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
		1119/	g 244/4		g/ilig bw/d		bw/d		bw/d



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 7 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 8. Controlli dell'e	sposizione/della pro	otezione individua	le/>>
-----------------------------	----------------------	--------------------	-------

				METANOLO				
alore limite di sc	-							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mi	n	Note / Osser	vazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PELLE		
AGW	DEU	130	100	260	200	PELLE		
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE		
VLA	ESP	266	200			PELLE		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE 11		
HTP	FIN	270	200	330	250	PELLE		
TLV	GRC	260	200	325	250			
AK	HUN	260	200			PELLE		
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE		
VLEP	ITA	260	200			PELLE		
TLV	NOR	130	100			PELLE		
TGG	NLD	133				PELLE		
VLE	PRT	260	200			PELLE		
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE		
TLV	ROU	260	200			PELLE		
ПДК	RUS	5		15		П		
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	PELLE		
NPEL	SVK	260	200			PELLE		
MV	SVN	260	200	1040	800	PELLE		
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE		
OEL	EU	260	200					
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE		
oncentrazione p	revista di ı	non effetto sul	l'ambiente - PNI	EC				
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce				154	mg/l	
Valore di riferim	ento in acq	ua marina				15,4	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in acqu	a dolce			570,	4 mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio ir	ntermittente			1540) mg/l	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganismi	STP			100	mg/l	
Valore di riferim	ento per il o	compartimento	terrestre			23,5	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - DN	EL / DMEL					
	Eff	etti sui consuma	atori		Effetti :	sui lavoratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Sister	mici Loca	ali Sistem	nici Locali	Siste	emici Locali	Sistemici
	acı	ıti acuti	cron	ici cronic	i acuti	acuti	i cronici	cronici
Inalazione					260	260	260	260
					mg/m3	B mg/r	m3 mg/m3	mg/m3
Dermica					VND	40	VND	40
						mg/k	(a/d	mg/kg/d

			3-(trimetossisi	lil)propil)etilen	diammina			
Concentrazione previs	ta di non eff	fetto sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dolo	ce				0,062	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua mai	rina				0,0062	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce)			0,22	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marii	na			0,022	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per l'acqua, i	rilascio intermitt	ente			0,62	mg/l	
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				25	mg/l	
Valore di riferimento	per il compai	rtimento terrestr	e			0,0085	mg/kg/d	
Salute - Livello derivat	o di non effe	etto - DNEL / Di	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	4		0,1		5,36		0,6	
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/kg	



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 8 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

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

			Trimet	ossivinilsilano				
Concentrazione previs	ta di non ef	ffetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	lce				0,4	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,04	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce)			1,5	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marir	na			0,15	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			2,4	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				6,6	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestr	е			0,06	mg/kg/d	
Salute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,3				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				18,9				27,6
				mg/m3				mg/m3
Dermica				7,8				3,9
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

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.

Proteggere le mani con guanti del tipo indicato di seguito:

Materiale: Gomma butilica(HR)

Il materiale indicato è una possibile scelta; altri materiali possono essere adeguati, in funzione delle specifiche indicate dal produttore.

Spessore: 0,7 mm

Tempo di permeazione: 480 min PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLÍ 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.

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido pastosoTemperatura: 23 °CColorevari



Revisione n.2
Data revisione 09/10/2025
Stampata il 09/10/2025
Pagina n. 9 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Odore lieve Soglia olfattiva non applicabile non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non applicabile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 60 Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

pH non applicabile Motivo per mancanza dato:Non solubile in

acqua

Temperatura: 23 °C

Viscosità cinematica >20,5 mm2/sec (40°C)

Viscosità dinamica 9000 Pa*s Metodo:MIT 116
Temperatura: 23 °C

Solubilità insolubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile

Tensione di vapore non disponibile
Densità e/o Densità relativa 1,4 g/ml

Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

Informazioni supplementari per le nanoforme

CALCIO CARBONATO (PCC)

Forma 1:

Forma cubica D50 70

D50 70 nm Superficie specifica in massa 21 - 20 m2/g

Metodo BET

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

Carbonato di calcio naturale

Evitare il contatto con acidi.

10.1. Reattività

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

CALCIO CARBONATO (PCC)

Si decompone a temperature superiori a 800°C/1472°F.

Questo prodotto retticola se esposto all'umidità.

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.

10.4. Condizioni da evitare

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

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

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



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 10 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

10.5. Materiali incompatibili

CALCIO CARBONATO (PCC)

Incompatibile con: acidi.

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina Evitare il contatto con: acqua,acidi,basi.

bumetrizolo

Incompatibile con: acidi forti,basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

CALCIO CARBONATO (PCC)

Può sviluppare: ossidi di calcio,ossidi di carbonio.

Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

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

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

METANOLO

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

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

ATE (Orale) della miscela:

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LD50 (Cutanea): 311 mg/kg bw
LD50 (Orale): 125 mg/kg bw Rat
LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,27 mg/l

ETILE SILICATO

LD50 (Orale): > 2500 mg/kg Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 10 mg/l/4h Rat

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat

DIISONONILFTALATO

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg Rabbit - New Zealand white
LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley
LC50 (Inalazione vapori): > 4,4 mg/l Rat - Sprague-Dawley



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 11 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

METANOLO

LC50 (Inalazione vapori): > 87,6 mg/l/4h Rat

CALCIO CARBONATO (PCC)

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg bw Rat

 LD50 (Orale):
 2995 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 1,49 mg/l Rat (aerosol 4h)

Trimetossivinilsilano

 LD50 (Cutanea):
 3158 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 6899 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 2773 ppm/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

Carbonato di calcio naturale

LD50 (Cutanea): 6450 mg/kg Rat LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg bw Rat

 LD50 (Orale):
 3700 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 500 mg/m3/4h Rat

bumetrizolo

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

Fatty acids, C16-18, sodium salts

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

Polietere silano terminale

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

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sulla base delle informazioni forniteci dai nostri fornitori, la concentrazione totale di biossido di titanio con un diametro aerodinamico di 10 µm può essere dichiarata pari a < 600 ppmw. Tuttavia, il prodotto non è una miscela di polveri, ma una sospensione pastosa allo stato fresco e un solido monolitico elastomerico allo stato polimerizzato e come tale non è soggetto al regolamento UE 2020/217.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 12 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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 Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LC50 - Pesci 0,036 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD 203)

EC50 - Crostacei 0,42 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)
NOEC Cronica Pesci 0,022 mg/l Oncorhynchus mykiss (OECD 210) / 28 d
NOEC Cronica Crostacei 0,002 mg/l Daphnia magna (OECD 211) / 21 d

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,00068 mg/l Skeletonema costatum (OECD 201) / 72 h

ETILE SILICATO

 LC50 - Pesci
 > 245 mg/l/96h Danio rerio

 EC50 - Crostacei
 > 75 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 22 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 75 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 22 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

BIOSSIDO DI TITANIO

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Piephales promelas

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Pseudokircheneriella subcapitata

DIISONONILFTALATO

LC50 - Pesci > 102 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei > 74 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 88 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

METANOLO

LC50 - Pesci 15400 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 10000 mg/l/48h Daphnia magna

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina

LC50 - Pesci 597 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei 81 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 8,8 mg/l/72h Desmodesmus Subspicatus

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

344 mg/l Danio rerio
35 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Trimetossivinilsilano

LC50 - Pesci 191 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss EC50 - Crostacei 168,7 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 89 mg/l/72h Selenestrum capricornutum

NOEC Cronica Pesci 100 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 28 mg/l Daphnia magna

Carbonato di calcio naturale

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 200 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus



EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 13 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

LC50 - Pesci 4,4 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei 8,6 mg/l/48h Daphnia magna

0,705 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

bumetrizolo

LC50 - Pesci> 100 mg/l/96h Brachydanio rerioEC50 - Crostacei> 100 mg/l/48h Daphnia magnaEC50 - Alghe / Piante Acquatiche> 100 mg/l/72h Scenedesmus sp.NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche100 mg/l/72h Scenedesmus so.

Fatty acids, C16-18, sodium salts

LC50 - Pesci 46 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 160 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Polietere silano terminale

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

2-ottil-2H-isotiazol-3-one Inerentemente degradabile

ETILE SILICATO
Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l
Rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

DIISONONILFTALATO
Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l Rapidamente degradabile

CALCIO CARBONATO (PCC)

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina NON rapidamente degradabile

Trimetossivinilsilano

NON rapidamente degradabile

Carbonato di calcio naturale Degradabilità: dato non disponibile

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

Solubilità in acqua 18,8 mg/l 23 °C

Fatty acids, C16-18, sodium salts Rapidamente degradabile

Polietere silano terminale NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,92 Log Kow OECD 117



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 14 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ETILE SILICATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,18

BCF 3,16

DIISONONILFTALATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 8,8 BCF > 3

METANOLO

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

Carbonato di calcio naturale

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1 Kow stimato

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,35 Log Kow 25 °C

BCF 0,35

bumetrizolo

BCF 7075 (44 d) Oncorhynchus mykiss

Fatty acids, C16-18, sodium salts

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,3 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

DIISONONILFTALATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 6

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB contenute:

bumetrizolo

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

CER: 080409*.

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

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



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 15 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

Nessuna

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 52 DIISONONILFTALATO

Reg. REACH: 01-2119430798-28-xxxx

Punto 20 Ossido di diottilstagno

Reg. REACH: 01-2119971268-27-xxxx

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

bumetrizolo

Reg. REACH: 01-2119971796-18-xxxx

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.



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 16 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

Reg. (UE) n. 528/2012 relativo ai biocidi

Questo prodotto contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT) CAS N. 26530-20-1 per la protezione antimicrobica del sigillante reticolato (PT7).

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:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1 Corrosione cutanea, categoria 1
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

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

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

STOT SE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 2

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H370 Provoca danni agli organi.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H371 Può provocare danni agli organi.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- 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



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 17 / 18

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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).

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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



Revisione n.2 Data revisione 09/10/2025 Stampata il 09/10/2025 Pagina n. 18 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2022)

SEZIONE 16. Altre informazioni

diversamente indicato in sezione 11.

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01/03/04/07/08/09/10/11/12/13/15/16.