

YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025

Pagina n. 1 / 18 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

## 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

Codice: YL---M172/----

INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE Denominazione

5NFK-V0D4-900E-S1T1

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

Descrizione/Utilizzo Intermedio per flow-coating. Per uso industriale / professionale.

Usi Identificati Industriali **Professionali** Consumo Fondo all'acqua per esterno per usi industriali PROC: 10, 13, 7. PROC: 10, 11, 13. e professionali PC: 9a. PC: 9a.

#### Usi Sconsigliati

Tutti gli usi non menzionati tra gli usi consigliati.

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

**RENNER ITALIA S.P.A.** Ragione Sociale Via Ronchi Inferiore, 34 Indirizzo Località e Stato 40061 Minerbio (BO) Italia +39 051-6618211 tel. +39 051-6606312 fax e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Tel. +

39 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. +39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Tel. +39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" - Tel. +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. +39 055-7947819

CAV IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione

Tel. +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Tel. +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Tel. +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. +39 800011858

**European Emergency Number: 112** 

RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

## 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 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 2/18

stituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

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

cronica, categoria 3

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

### 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:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi.

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

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

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE Contiene:

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

## 2.3. Altri pericoli

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

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

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Contiene:

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

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

INDEX 616-212-00-7  $0,15 \le x < 0,25$ Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410

M=1

CE 259-627-5 STA Orale: 500 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,67 mg/l/4h 55406-53-6

CAS Rea. REACH

**OSSIDO DI ZINCO** 

INDEX 030-013-00-7  $0.1 \le x < 0.15$ Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 215-222-5 1314-13-2 CAS Reg. REACH 01-2119463881-32

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

**INDEX**  $0.07 \le x < 0.1$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

252-104-2 CF CAS 34590-94-8 Reg. REACH 01-2119450011-60

@ EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

IT

H412



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 3 / 18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ..../>>

**AMMONIACA** 

INDEX 007-001-01-2 0 < x < 0.05 Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 215-647-6 CAS 1336-21-6 Reg. REACH 01-2119488876-14

-- ..

**1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE** *INDEX*613-088-00-6
0 < x < 0,05

INDEX 613-088-00-6 0 < x < 0,05 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CE 220-120-9 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%

CAS 2634-33-5 STA Orale: 500 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,2 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2120761540-60 2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

INDEX 613-167-00-5 0,0015 ≤ x < 0,01 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 CE 220-239-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 2682-20-4 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,11 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2120764690-50

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.

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

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

YL---M172/---- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 4 / 18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio .../>>

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. 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.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

## 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



YL---M172/----- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10
Data revisione 08/07/2025
Stampata il 08/07/2025
Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

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

## 8.1. Parametri di controllo

Кr	ferii	ner	٦tı	no	rm	ıatı	٧ı.

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
CZE	Česká Republika	Януари 2020г.) 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
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse
	_	nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849
FINI	Suomi	du 28 décembre 2021 HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
FIN	Suomi	HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
GILO	LAAGG	οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
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
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio
		ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības
		prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
		arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og
		grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
DDT	Dantural	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
I OL	i olska	rozporządzenie ministra rozwoju, pracy rieciniologii z dnia ro lutego zoż m. 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 și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
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
		neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
		(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
		12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	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)
		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
		2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2006/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023
	I L V-ACGII I	7.00117.2020



YL---M172/----- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 IT
Data revisione 08/07/2025
Stampata il 08/07/2025
Pagina n. 6 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

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

			Α	MMONIACA				
/alore limite di sogl	lia							
Tipo	Stato T\	WA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
	m	g/m3 pp	m	mg/m3	ppm			
VLEP I	TA ´	14 2	20	36	50			
OEL I	EU <sup>-</sup>	14 2	20	36	50			
Concentrazione pre	vista di non e	effetto sull'ambi	ente - PNEC					
Valore di riferimer	nto in acqua do	olce				0,0011	mg/l	
Valore di riferimer	nto in acqua m	arina				0,0011	mg/l	
Valore di riferimer	nto per l'acqua	, rilascio intermit	tente			0,0068	mg/l	
Salute - Livello deri	vato di non e	ffetto - DNEL / D	MEL					
	Effetti su	ui consumatori			Effetti su	ui lavoratori		
Via di Esposizione	e Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	VND	6,8	VND	6,8				
		mg/kg/d		mg/kg bw/	b			
Inalazione	7,2	23,8	2,8	23,8	36	47,6	14	47,6
	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		6,8	68	68	VND	6,8	VND	6,8
		mg/kg bw/d	mg/kg/d	mg/kg bw/	d	mg/kg		mg/kg
						bw/d		bw/d

YL---M172/----- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10
Data revisione 08/07/2025
Stampata il 08/07/2025
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

ΙT

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

alore limite di so	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h			ΓEL/15min		Note / 0	Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	m	g/m3 p	pm				
TLV	BGR	308	50				PELLE			
TLV	CZE	270	43,74			9,1	PELLE			
AGW	DEU	310	50			50		11		
MAK	DEU	310	50	3	10	50				
VLA	ESP	308	50				PELLE			
TLV	EST	308	50				PELLE			
VLEP	FRA	308	50				PELLE			
HTP	FIN	310	50				PELLE			
TLV	GRC	600	100	90	00 1	50				
AK	HUN	308	50							
GVI/KGVI	HRV	308	50				PELLE			
VLEP	ITA	308	50				PELLE			
RD	LTU	308	50	4:	50	75	PELLE			
RV	LVA	308	50				PELLE			
TLV	NOR	300	50				PELLE			
TGG	NLD	300								
VLE	PRT	308	50				PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		48	80		PELLE			
TLV	ROU	308	50				PELLE			
NPEL	SVK	308	50				PELLE			
MV	SVN	308	50				PELLE			
ESD	TUR	308	50				PELLE			
WEL	GBR	308	50				PELLE			
OEL	EU	308	50				PELLE			
TLV-ACGIH			50							
oncentrazione p			Ill'ambiente -	PNEC						
Valore di riferim								19	mg/l	
Valore di riferim								1,9	mg/l	
Valore di riferim								70,2	mg/kg	
Valore di riferim								7,02	mg/kg	
Valore di riferim								190	mg/l	
Valore di riferim								4168	mg/l	
Valore di riferim	•							2,74	mg/kg	
alute - Livello de						- cc ···		•		
) // II =		etti sui consum		!!	Oista III		ui lavorat		1	0:-4
Via di Esposizio				ocali	Sistemici	Locali		Sistemici	Locali	Sistemici
0	acı	ıti acut	C	ronici	cronici	acuti		acuti	cronici	cronici
Orale					36					
Inalazione					mg/kg bw/d 37,2					308
IIIalaZIUII <del>U</del>					or,∠ mg/m3					mg/m3
Dermica					121					283
Delillica					mg/kg bw/d					283 mg/kg
					mg/kg bw/d					mg/kg bw/d



YL---M172/----- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10
Data revisione 08/07/2025
Stampata il 08/07/2025
Pagina n. 8 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

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

alore limite di s	nalia			OSSID	O DI ZINCO				
Tipo	Stato	TWA/8h		ST	EL/15min		Note / Osservazion	i	
Про	Otato	mg/m3	ppm			ppm	14010 / 00001 442101		
TLV	BGR	5	PPIII	1		PPIII	като цинк		
TLV	CZE	2					Jako Zn		
MAK	DEU	2					INALAB		
MAK	DEU	0,1		0.	•		RESPIR		
VLA	ESP	2		1					
TLV	EST	5							
VLEP	FRA	5							
VLEP	FRA	10					RESPIR		
HTP	FIN	2		1	0				
TLV	GRC	5		1					
AK	HUN	5		<u> </u>					
GVI/KGVI	HRV	2		1	0		RESPIR		
RD	LTU	5							
RV	LVA	0,5							
TLV	NOR	5							
NDS/NDSCh	POL	5		1	0		INALABNa Zn		
TLV	ROU	5		1	0				
NPEL	SVK	1		1	1		RESPIR		
MV	SVN	5		2	0		RESPIR		
TLV-ACGIH		2		1	0		RESPIR		
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambiente -	PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					0,021	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					0,006	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				117,8	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i i	microorganism	ni STP				0,1	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				35,6	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di r	non effetto - D	NEL / DMEL						
	Eff	fetti sui consur	matori			Effetti sı	ui lavoratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	emici L	ocali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ti c	ronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					830				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					2,5			0,5	5
					mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica					83			-	83
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

			,	TIAZOL- 3- (2H)	-ONE			
oncentrazione previs			nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	lce				0,00403	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina				0,00040	mg/l	
						3		
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce				0,0499	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marir	na			0,00499	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,00011	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				1,03	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestr	е			3	mg/kg/d	
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL				0 0	
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavora	ıtori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				1,2				6,81
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,345				0,966
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10
Data revisione 08/07/2025
Stampata il 08/07/2025
Pagina n. 9 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

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

		3	IODIO-2-PROP	PINIL-BUTILCA	PRAMMAT	0		
alore limite di soglia		J	-IODIO-2-FROI	INIE-BUTILOAI	VDAININA I	O .		
Tipo Sta	to TW	/A/8h		STEL/15min		Note / Osservazior	ni	
<b>'</b>	mg	/m3 p	pm	mg/m3	ppm			
MAK DE	U 0,0	05 (	),058	0,116	0,01			
Concentrazione previs	sta di non ef	fetto sull'am	biente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,001	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,0001	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua do	lce			0,017	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua ma	arina			0,002	mg/kg	
Valore di riferimento	per i microoi	ganismi STP				0,44	mg/l	
Valore di riferimento	per la catena	a alimentare (	avvelenamento	secondario)		NEA		
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terre	stre			0,005	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'atmosfe	era				NPI		
Salute - Livello derivat	to di non eff	etto - DNEL /	DMEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti s	ui lavoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	NPI	NPI	NPI	NPI				
Inalazione	NPI	NPI	NPI	NPI	1,16 mg/m3	0,07 mg/m3	1,16 mg/m3	0,23 mg/m3
Dermica					NPI	NPI	NPI	2 mg/kg
								bw/d

			2-MET	IL-4-ISOTIAZ	OLIN-3-C	ONE				
Valore limite di sogl	ia									
Tipo S	Stato -	TWA/8h			5min		Note / Osservazioni			
	1	mg/m3	ppm	mg/m3	pp	om				
MAK [	DEU	0,2					INALAB			
MV S	SVN (	0,05								
Concentrazione pre	vista di non	effetto sull'	ambiente - PN	EC						
Valore di riferimen	to in acqua	dolce					0,0034	mg/l		
Valore di riferimen	to in acqua r	marina					0,0034	mg/l		
Valore di riferimen	to per l'acqu	a, rilascio int	ermittente				0,0034	mg/l		
Valore di riferimen	to per i micro	oorganismi S	TP				0,23	mg/l		
Valore di riferimen	to per il com	partimento te	errestre				0,047	mg/kg		
Salute - Livello deriv	ato di non	effetto - DNE	EL / DMEL							
	Effetti s	sui consumat	ori			Effetti sui	lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistem	ici Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cron	ici cro	nici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale	0,053	0,053	0,02	7 0,0	27					
		mg/kg	bw/d	mg.	/kg bw/d					
Inalazione	0,043		0,02	1		0,043		0,021		
	mg/m3		mg/r	g/m3 mg/m3				mg/m3		

#### 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

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- $\hbox{-}\ Misure\ di\ protezione\ collettive\ primarie\ quali\ adeguata\ ventilazione\ naturale\ e\ aspirazione\ localizzata$
- Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR) Spessore guanto: maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione: compreso tra 30 e 60 minuti

YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025

Pagina n. 10 / 18 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

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

Indice di permeazione: almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi (UNI EN ISO 16321-1).

#### PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo ABEK (EN 14387)

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

**Proprietà Valore** Stato Fisico liquido

Colore trasparente Odore Quasi inodore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale 65 °C Infiammabilità non infiammabile Limite inferiore esplosività non disponibile

Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 94 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ 7,0-7,8

Viscosità cinematica non disponibile Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1,04

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

Solidi totali (250°C / 482°F) 22,00 % 0,36 % - 3,71 VOC (Direttiva 2010/75/UÉ) g/litro 0.18 % - 1,89 VOC (carbonio volatile) g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

Informazioni



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 11 / 18

Pagina n. 11 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### **AMMONIACA**

Corrode: alluminio,ferro,zinco,rame,leghe di rame.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### **AMMONIACA**

Rischio di esplosione a contatto con: acidi forti,iodio.Può reagire pericolosamente con: basi forti.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

## **AMMONIACA**

Incompatibile con: argento, sali di argento, piombo, sali di piombo, zinco, sali di zinco, acido cloridrico, acido nitrico, oleum, alogeni, acroleina, nitrometano, acido acrilico.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**AMMONIACA** 

Può sviluppare: ossidi di azoto.

## 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

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

## TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 12 / 18

Pagina n. 12 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

**AMMONIACA** 

LD50 (Orale): 350 mg/kg

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 3,35 mg/l/1h

OSSIDO DI ZINCO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 5,7 mg/l/4h

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 532 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,2 mg/l/4h

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg LD50 (Orale): 1056 mg/kg

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,67 mg/l/4h

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

LD50 (Cutanea): 242 mg/kg

STA (Cutanea): 300 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

LD50 (Orale): 285 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,11 mg/l/4h

## 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

### 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

### 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



# RENNER ITALIA S.P.A. YL......1172/.....- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 13 / 18

Pagina n. 13 / 18 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

#### 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

**AMMONIACA** 

LC50 - Pesci 0,89 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,66 mg/l/48h Daphnia pulex

NOEC Cronica Crostacei 0,79 mg/l 96 h

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

LC50 - Pesci> 1000 mg/l/96h Poecillia reticulataEC50 - Crostacei1919 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Crostacei> 0,5 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 969 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

OSSIDO DI ZINCO

LC50 - Pesci 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,53 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,024 mg/l

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

LC50 - Pesci 2,18 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 2,94 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,11 mg/l/72h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,0403 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 1,3 mg/l Onchorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,2 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0403 mg/l

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

LC50 - Pesci 0,067 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,022 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 0,049 mg/l Rainbow trout

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0046 mg/l/72 Scenedesmus subspicatus

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

 LC50 - Pesci
 > 150 mg/l/96h Danio rerio

 EC50 - Crostacei
 0,87 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,157 mg/l/72h Psudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 493 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 0,044 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0104 mg/l Psudokirchneriella subcapitata

## 12.2. Persistenza e degradabilità

**AMMONIACA** 

Degradabilità: dato non disponibile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

OSSIDO DI ZINCO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l

NON rapidamente degradabile

@ EPY 11.7.1 - SDS 1004.14



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 14 / 18

Pagina n. 14 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE Rapidamente degradabile

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

Rapidamente degradabile > 80%

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

OSSIDO DI ZINCO

BCF > 175

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,99

3-IODIO-2-PROPINIL-BUTILCARBAMMATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,81

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,32 Log Kow

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

## 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

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

## **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).

YL---M172/---- INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 15 / 18

Pagina n. 15 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

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

#### 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

#### 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

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

## 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

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



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 16 / 18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

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

irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. C
 Classe IV
 00,04 %

 TAB. D
 Classe III
 00,20 %

 TAB. D
 Classe IV
 00,01 %

 ACQUA
 76,58 %

#### 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:

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

**H330** Letale se inalato. **H301** Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.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.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli
PROC 11 Applicazioni a spruzzo non industriali
PROC 12 Trettemente di orticoli per immersione

PROC 13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC 7 Applicazioni a spruzzo industriali

#### 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



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 17 / 18

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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).

#### **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)
- 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 adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE



YL---M172/---- - INTERMEDIO ANTI-TANNINO A FLOW COATING ALL'ACQUA - INCOLORE

Revisione n.10 Data revisione 08/07/2025 Stampata il 08/07/2025 Pagina n. 18 / 18

Pagina n. 18 / 18
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 20/11/2024)

IT

## SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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.

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