YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 1 / 15

stituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

Consumo

(BO)

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---M641/--C02

Denominazione **FONDO PER INTERNO - BIANCO** 

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

Descrizione/Utilizzo Fondo all'acqua per interno. Per uso industriale / professionale.

Usi Identificati Industriali Fondo all'acqua per interno per usi industriali e professionali Usi Sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Tutti gli usi non menzionati tra gli usi consigliati.

Ragione Sociale **RENNER ITALIA S.P.A.** Indirizzo Via Ronchi Inferiore, 34 Località e Stato 40061 Minerbio

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

Professionali

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 non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 2 / 15

Pagina n. 2 / 15 Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL-

2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6) (3:1)

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

ADIPOIDRAZIDE Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Vernici e impregnanti per legno per finiture interne / esterne, compresi gli impregnanti opachi. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 61,15 Limite massimo : 130.00

- Catalizzato con : 4,00 % CATALIZZATORE PER VERNICI ALL'ACQUA

#### 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)

ADIPOIDRAZIDE

INDEX  $0.15 \le x < 0.25$  Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 213-999-5 CAS 1071-93-8 Reg. REACH 01-2119962900-36 1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

INDEX 613-088-00-6 0 < x < 0,01 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

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

MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6)

(3:1)

INDEX 613-167-00-5 0 < x < 0,0015 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE 911-418-6 Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens.

1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - <

0,6%

CAS 55965-84-9 LD50 Orale: >53 mg/kg, LD50 Cutanea: >87 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,31 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2120764691-48

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



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 3 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

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

Non sono attesi effetti tali da richiedere l'attuazione di speciali misure di primo soccorso. Le informazioni che seguono sono indicazioni pratiche di corretto comportamento in caso di contatto con un prodotto chimico anche non pericoloso.

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

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

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

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

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

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. 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 sintomi, sia acuti che ritardati, 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

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), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 4 / 15

Pagina n. 4 / 15 Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

## 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

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

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
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 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/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"»
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)
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70
Data revisione 28/05/2025
Stampata il 28/05/2025
Pagina n. 5 / 15
Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

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, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIÉ 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)
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023

				Т	ALCO				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h			EL/15min		Note / Osserv	azioni	
		mg/m3	ppm	mę	g/m3	ppm			
VLA	ESP	2					RESPIR		
HTP	FIN	0,5							
HTP	FIN	2					INALAB		
HTP	FIN	1					RESPIR		
TLV	GRC		10						
GVI/KGVI	HRV	1					RESPIR		
TLV	NOR	2							
TGG	NLD	0,25					RESPIR		
NDS/NDSCh	POL	4					INALAB		
NDS/NDSCh	POL	1					RESPIR		
MV	SVN	2					RESPIR		
WEL	GBR	1					RESPIR		
TLV-ACGIH		2					RESPIR		
oncentrazione p	revista di	non effetto	sull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim	nento in ac	qua dolce					597,9	7 mg/l	
Valore di riferim	nento in ac	qua marina					141,2	6 mg/l	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in a	acqua dolce				31,33	mg/kg	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in a	acqua marina				3,13	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i	microorganis	smi STP				VND		
Valore di riferim	nento per la	a catena alim	nentare (avve	lenamento sec	ondario)		NEA		
Valore di riferim	nento per il	compartime	nto terrestre				NEA		
Valore di riferim	nento per l'	atmosfera					10	mg/m3	
alute - Livello de	erivato di	non effetto -	- DNEL / DMI	EL				_	
	Ef	fetti sui cons	umatori			Effetti sı	ui lavoratori		
Via di Esposizio	one Lo	ocali Si	istemici	Locali	Sistemici	Locali	Sister	mici Locali	Sistemici
	ac	cuti ad	cuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		16	60		160				
		m	g/kg bw/d		mg/kg bw/c	t			
Inalazione	1,		08	1,08	1,08	3,6	2,16	3,6	2,16
	m	g/m3 m	ig/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m	3 mg/m3	mg/m3
Dermica		ΡΙ Ν		2,27	21,6	NPI	NPI	4,54	43,2
				mg/kg bw/d	mg/kg bw/c	t		mg/kg b	,
				0 0	0 0				bw/d

YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70
Data revisione 28/05/2025
Stampata il 28/05/2025
Pagina n. 6 / 15
Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

ΙT

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

alore limite di se	odlia			BIOS	SIDO DI TITAN	10			
Tipo	Stato	TWA/8h			STEL/15min		Note / Osservaz	oni	
		mg/m3	ppm		mg/m3	ppm			
TLV	BGR	10	•		J		RESPIR		
MAK	DEU	0,3			2,4		RESPIRHinweis		
VLA	ESP	10							
TLV	EST	5							
VLEP	FRA	10							
TLV	GRC		10						
GVI/KGVI	HRV	10					INALAB		
GVI/KGVI	HRV	4					RESPIR		
RD	LTU	5							
RV	LVA	10							
TLV	NOR	5							
NDS/NDSCh	POL	10					INALAB		
TLV	ROU	10			15				
NPEL	SVK	5							
WEL	GBR	10					INALAB		
WEL	GBR	4					RESPIR		
TLV-ACGIH		0,2					RESPIR		
oncentrazione p	orevista di	non effetto su	ll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					0,184	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	lua marina					0,0184	mg/l	
Valore di riferim							1000	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in acq	ua marina				100	mg/kg	
Valore di riferim							0,193	mg/l	
Valore di riferim	nento per i r	nicroorganismi	STP				100	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto - DI	NEL / DMEL	-					
	Eff	etti sui consum	atori			Effe	tti sui lavoratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Siste	mici	Locali	Sistemici	Loc	ali Sistemio	i Locali	Sistemici
	acı	uti acuti		cronici	cronici	acu	ti acuti	cronici	cronici
Orale					700 mg/kg bw	/d			
Inalazione								10	
								mg/m3	

				CALCIO	CARBONAT	0					
alore limite di so	oglia										
Tipo	Stato	TWA	TWA/8h				Note / Osservazioni				
		mg/n	n3 pp	om	mg/m3	ppm					
VLEP	FRA	10									
GVI/KGVI	HRV	10					INALAB				
GVI/KGVI	HRV	4					RESPIR				
RV	LVA	6									
NDS/NDSCh	POL	10					INALAB				
alute - Livello de	erivato	di non effet	to - DNEL / [	OMEL							
		Effetti sui ce	onsumatori			Effetti sui	lavoratori				
Via di Esposizio	one	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
		acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale		6,1		6,1							
		mg/kg		mg/kg bw	/d						
		bw/d									
Inalazione				1,06	10			4,26	10		
				mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3		

YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70
Data revisione 28/05/2025
Stampata il 28/05/2025
Pagina n. 7 / 15
Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

ΙT

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

			1,2- BENZISC	TIAZOL- 3- (2H)	-ONE					
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	ente - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua do	ce				0,00403	mg/l			
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,00040	mg/l			
						3				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,0499 mg/kg/d										
Valore di riferimento	per sedimer	iti 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			
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL							
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	ffetti sui lavoratori				
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		

<b>MISCELA DI 5-CLOR</b>	RO-2-METIL- 2	2H-ISOTIAZ	OL-3- ONE (EC	no 247-500-7);	2-METIL- 2H	H- ISOTIAZOL- 3-ON	IE (EC no	
220-239-6) (3:	:1)						-	
Valore limite di sogli	ia							
Tipo S	Stato TV	VA/8h		STEL/15min		Note / Osservazior	ni	
	m	g/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW D	DEU 0,	,2						
MV S	SVN 0,0	05						
Concentrazione prev	vista di non e	ffetto sull'ar	nbiente - PNE	C				
Valore di riferimen	to in acqua do	lce				0,00339	mg/l	
Valore di riferimen	to in acqua ma	arina				0,00339	mg/l	
Valore di riferimen	to per sedime	nti in acqua c	lolce			0,027	mg/kg	
Valore di riferimen	to per sedime	nti in acqua n	narina			0,027	mg/kg	
Valore di riferimen	to per l'acqua,	, rilascio inter	mittente			0,00339	mg/l	
Valore di riferimen	to per i microc	organismi STI	<b>)</b>			0,23	mg/l	
Valore di riferimen	to per il compa	artimento terr	estre			0,01	mg/kg	
Salute - Livello deriv	ato di non ef	fetto - DNEL	/ DMEL					
	Effetti su	ii consumator	i		Effetti s	ui lavoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemic	i Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronic	i cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,11		0,09				
		mg/kg by	v/d	mg/kg bw	//d			
Inalazione	0,02		0,04	<del>-</del>	0,04		0,02	
	mg/m3		mg/m3	3	mg/m3		mg/m3	

			ADIF	POIDRAZIDE				
Concentrazione previs	ta di non et	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,062	mg/l	
Valore di riferimento i	in acqua ma	ırina				0,0062	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce	•			0,241	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marir	na			0,024	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,092	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				1000	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestr	е			0,012	mg/kg	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								17,5 mg/m3

YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 8 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

IT

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

			DIF	TII EN GI IO	COL MONOETI	FTFRF				
/alore limite di sogl	lia		DIL	I ILLIA GLIC	JOE MONOETT					
	Stato	TWA/8h			STEL/15min		Note / Osserv	azioni		
	- 10.10	mg/m3	ppm			ppm		G		
AGW [	DEU	50	6			FF	INALAB			
TLV E	EST	50,1	10							
oncentrazione pre	vista di no	n effetto sul	l'ambient	- PNEC						
Valore di riferimer							1,98	r	ng/l	
Valore di riferimen							0,198		ng/l	
Valore di riferimer	nto per sedii	menti in acqu	ıa dolce				7,32	r	ng/kg	
Valore di riferimer	nto per sedi	menti in acqu	ıa marina				0,732	2 r	ng/kg	
Valore di riferimer	nto per i mic	roorganismi	STP				500	r	ng/l	
Valore di riferimer	nto per la ca	tena aliment	are (avvel	enamento s	econdario)		444	r	ng/kg	
Valore di riferimer	nto per il cor	mpartimento	terrestre				0,34	r	ng/kg/d	
alute - Livello deriv	vato di non	effetto - DN	IEL / DME	L						
	Effetti	sui consuma	atori			Effetti s	sui lavoratori			
Via di Esposizione	e Local	Sister	mici	Locali	Sistemici	Locali	Siste	mici L	_ocali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	C	cronici	cronici
Orale					50					
					mg/kg bw/	b				
Inalazione				18	37			3	30	61
				mg/m3	mg/m3			r	ng/m3	mg/m3
Dermica					25					83
					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

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:

- 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

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.

YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 9 / 15

Pagina n. 9 / 15 Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

IT

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido Colore bianco Odore Quasi inodore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale °C non infiammabile Infiammabilità Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità > 94 °C
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
pH 7-8,5

pH /Viscosità cinematica no

Solubilità
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle 7-8,5
non disponibile
solubile in acqua
non disponibile
non disponibile
1,3 g/cm3
non disponibile
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) 53,08 %

 VOC (Direttiva 2004/42/CÉ) :
 4,42 % - 57,47 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 2,43 % - 31,60 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

## 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.

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

@ EPY 11.7.1 - SDS 1004.14



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 10 / 15

Pagina n. 10 / 15 Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

Informazioni non disponibili

## **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.

#### **ADIPOIDRAZIDE**

ADIPOIDRAZIDE - Contatto cutaneo: Può causare irritazione cutanea. Assorbimento cutaneo: Può essere nocivo se assorbito attraverso la cute. Contatto oculare: Può provocare irritazione oculare. Inalazione: Il prodotto può irritare le mucose e le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se inalato. Ingestione: Può essere nocivo se ingerito.

### 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) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no

220-239-6) (3:1)

 LD50 (Cutanea):
 > 87 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 53 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,31 mg/l/4h

**ADIPOIDRAZIDE** 

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): > 5,3 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

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:



## YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 11 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6) (3:1) 1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE ADIPOIDRAZIDE

#### 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

#### 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

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

#### 12.1. Tossicità

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

## MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6) (3:1)

LC50 - Pesci 0,3 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0379 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss (28 d)
NOEC Cronica Crostacei 0,004 mg/l Daphnia magna (21 d)
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,032 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

ADIPOIDRAZIDE

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h Cyprinius carpio

 EC50 - Crostacei
 > 106 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 8,7 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,22 mg/l 72 h, Pseudokirchnerella subcapitata

## 12.2. Persistenza e degradabilità



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 12 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

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

Rapidamente degradabile

MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6) (3:1) NON rapidamente degradabile

**ADIPOIDRAZIDE** 

Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

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

MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL- 2H- ISOTIAZOL-3- ONE (EC no 247-500-7); 2-METIL- 2H- ISOTIAZOL- 3-ONE (EC no 220-239-6) (3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,75

**ADIPOIDRAZIDE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,7 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).

## 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile



YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 13 / 15

Pagina n. 13 / 15 Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

IT

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

#### 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 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

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Vernici e impregnanti per legno per finiture interne / esterne, compresi gli impregnanti opachi.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. C
 Classe IV
 < 0,01 %</td>

 TAB. D
 Classe III
 00,29 %

 ACQUA
 42,49 %

## YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 14 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

IT

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

#### 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 Tossicità acuta, categoria 4 Acute Tox 4 Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C Corrosione cutanea, categoria 1 Skin Corr. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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 2

**H310** Letale per contatto con la pelle.

H330Letale se inalato.H301Tossico se ingerito.H302Nocivo se ingerito.

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

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.

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 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
- 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



## YL---M641/--C02 - FONDO PER INTERNO - BIANCO

Revisione n.70 Data revisione 28/05/2025 Stampata il 28/05/2025 Pagina n. 15 / 15

Sostituisce la revisione:69 (Data revisione 20/05/2025)

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

- 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)
- 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

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:

02.