

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 1/23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

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: YO-10M863/----

Denominazione FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

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

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

Usi IdentificatiIndustrialiProfessionaliConsumoFinitura all'acqua per interno per usi industriali
e professionaliPROC: 10, 13, 7.PROC: 10, 11, 13.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

 Ragione Sociale
 RENNER ITALIA S.P.A.

 Indirizzo
 Via Ronchi Inferiore, 34

 Località e Stato
 40061 Minerbio Italia

 tel. +39 051-6618211 fax +39 051-6606312

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

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

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

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:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 3 durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 2 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli/>>

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

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

EUH208 Contiene: 2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

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)

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

INDEX 603-096-00-8 $2 \le x < 3$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 CAS 112-34-5

Reg. REACH 01-2119475104-44

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 2 ≤ x < 2,5 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

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

CAS 111-76-2 Reg. REACH 01-2119475108-36 SILICATO DI LITIO MAGNESIO SODIO

INDEX 0,25 ≤ x < 0,5 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 258-476-2 CAS 53320-86-8

Reg. REACH 01-2119489772-23-xxxx

215-647-6

AMMONIACA

INDEX 007-001-01-2 $0 \le x < 0.05$ 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 STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CAS 1336-21-6 Reg. REACH 01-2119488876-14

METILMETACRILATO

INDEX 607-035-00-6 0 ≤ x < 0,01 Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: D

201-297-1 STOT SE 3 H335: ≥ 10%

CAS 80-62-6

Reg. REACH 01-2119542498-28-xxxx

55965-84-9

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)

CAS

CE

CE

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%, Skin Sens. 1A H317:

≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% LD50 Orale: >53 mg/kg, LD50 Cutanea: >87 mg/kg, LC50 Inalazione

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



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 3 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Reg. REACH 01-2120764691-48 2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

INDEX 613-167-00-5 $0 \le x < 0,0015$ 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 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%

CAS 2682-20-4 LD50 Orale: 285 mg/l/4h, LD50 Cutanea: 242 mg/l/4h, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0.11 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2120764690-50 2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

220-239-6

247-761-7

INDEX 613-112-00-5 0 ≤ x < 0,0015 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

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

Aquatic Chronic 1 H410 M=100 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0.0015%

CAS 26530-20-1 LD50 Orale: 125 mg/kg, LD50 Cutanea: 311 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,27 mg/l/4h

Reg. REACH

CE

CF

ACETATO DI ETILE

INDEX 607-022-00-5 $0 \le x < 0.01$

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46

CICLOESANO

INDEX 601-017-00-1 $0 \le x < 0.01$

Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 203-806-2 CAS 110-82-7

Reg. REACH

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

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

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.

METILMETACRILATO

Il calore può provocare la polimerizzazione del prodotto con decorso anche esplosivo.



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 4 / 23

Pagina n. 4 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

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

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

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

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.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP EST	España Eesti	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse



GRC

HUN

HRV

LTU

LVA

NOR

POL

ROU

SVK

TUR

RENNER ITALIA S.P.A.

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 5 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Ελλάδα

Norge

Polska

Slovensko

Türkiye

Magyarország

nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust.

17.01.2020] Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

.../>>

FRA France HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH Suomi

FIN HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25

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"»

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki

tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Hrvatska Pravilnik o izmienama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama

na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 ITA Italia

> Lietuva Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo

Latvija Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)

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

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, NLD Nederland

eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os PRT Portugal

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 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

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru România

modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

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

Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu SVN

(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

12.08.2013 / 28733

United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GBR**

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) ΕU OEL EU

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva

91/322/CEE

TLV-ACGIH **ACGIH 2021**

				AMM	ONIACA				
Valore limite di sogl	ia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osserva	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	14	20	36	50				
OEL	EU	14	20	36	50				
Concentrazione pre	vista di non	effetto sull'a	ambiente - PN	IEC					
Valore di riferime	ento in acqu	a dolce					0,0011	mg/l	
Valore di riferime	ento in acqu	a marina					0,0011	mg/l	
Valore di riferime	ento per l'ac	qua, rilascio	intermittente				0,0068	mg/l	
Salute - Livello deriv	/ato di non	effetto - DNE	EL / DMEL						
	Effe	tti sui consu	matori			Effetti sui lavorat	tori		
Via di Esposizior	ne Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	VNI	6,8		VND	6,8				
		mg	/kg/d		mg/kg bw/d				
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

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 6 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				011 10 4 TO 10	DATO AMOD	F0				
				SILICATO ID	RATO AMOR	FO				
Valore limite di	soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
AGW	DEU	4				INALAB				
MAK	DEU	4				INALAB				
TLV	EST	2								
RV	LVA	1								
MV	SVN	4				INALAB				
Salute - Livello	derivato di	non effetto - DNE	EL / DMEL							
		Effetti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori			
Via di Espos	sizione	Locali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
		acuti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione						4			4	
						mg/m3			mg/m3	

				B 45 TH B 45	TAODU 470				
Malana Bartha B				METILME	TACRILATO				
Valore limite di so	•	T14/4/C:		OTE: //-					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r		Note / Osserva	zioni		
TIV	DOD	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	F.C	50	450	100				
TLV	CZE	50	12	150	36				
AGW	DEU	210	50	420 (C)	100 (C)				
MAK	DEU	210	50	420	100				
VLA	ESP		50		100				
TLV	EST	00-	50	440	100				
VLEP	FRA	205	50	410	100				
HTP	FIN	42	10	210	50				
TLV	GRC		50		100				
AK	HUN	208		415		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	50		100		PELLE			
VLEP	ITA		50		100				
RD	LTU	208	50	416	100				
RV	LVA	10							
TLV	NOR	100	25	400	100				
TGG	NLD	205		410					
VLE	PRT		50		100				
NDS/NDSCh	POL	100		300					
TLV	ROU	205	50	410	100				
NPEL	SVK		50		100				
MV	SVN	210	50	420	100				
ESD	TUR		50		100				
WEL	GBR	208	50	416	100				
OEL	EU		50		100				
TLV-ACGIH		205	50	410	100				
Concentrazione pr			mbiente - P	NEC					
Valore di riferin							0,94	mg/l	
Valore di riferin							0,094	mg/l	
Valore di riferim							10,2	mg/kg	
Valore di riferim							0,102	mg/kg	
Valore di riferim				9			0,94	mg/l	
Valore di riferim							10	mg/l	
Valore di riferim							1,47	mg/kg	
Salute - Livello der	rivato di nor	n effetto - DNE	L / DMEL						
		fetti sui consur	matori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				104	74,3			208	208
				mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica	1,	5		1,5	8,2	1,5		1,5	13,67
	mg	g/kg		mg/cm2	mg/kg bw/d	mg/cm2		mg/kg bw/d	mg/kg
	bw	v/d							bw/d

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 7 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

ore limite di sog									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15m		Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	67,5	10	101,2	15				
TLV	CZE	70	10,36	100	14,8				
AGW	DEU	67	10	100,5 (C)	15 (C)		Hinweis		
MAK	DEU	67	10	100,5	15		Hinweis		
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15				
VLEP	FRA	68	10	101,2	15				
HTP	FIN	68	10						
TLV	GRC	67,5	10	101,2	15				
AK	HUN	67,5		101,2					
GVI/KGVI	HRV	67,5	10	101,2	15				
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15				
RD	LTU	67,5	10	101,2	15				
RV	LVA	67,5	10	101,2	15				
TLV	NOR	68	10						
TGG	NLD	50		100		PELLE			
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15				
NDS/NDSCh	POL	67		100					
TLV	ROU	67,5	10	101,2	15				
NPEL	SVK	67,5	10	101,2	15				
MV	SVN	67,5	10	101,2	15				
ESD	TUR	67,5	10	101,2	15				
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15				
OEL	EU	67,5	10	101,2	15				
TLV-ACGIH		66	10			INALAB			
oncentrazione pre	evista di non	effetto sull	'ambiente - F	PNEC					
Valore di riferim							1,1	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	a marina					0,11	mg/l	
Valore di riferim			cqua dolce				4,4	mg/kg	
Valore di riferim							0,44	mg/kg	
Valore di riferim				æ			11	mg/l	
Valore di riferim							200	mg/l	
Valore di riferim				enamento secor	ndario)		56	mg/kg	
Valore di riferim					,		0,32	mg/kg	
alute - Livello der							-,		
		tti sui consi				Effetti sui lavoi	ratori		
Via di Esposizio			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
. Id di Eopooizio	acui		uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	aou	NI NI		1,25	6,25 mg/kg bw/d	2001	acau	5,5,1101	5.5.101
Inalazione	LOV	V NI	P	LOW	NPI	101,2 mg/m3	NPI	67,5 mg/m3	NPI
						1119/1110		mg/mo	

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 8 l / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				CICL	OESANO				
/alore limite di sog	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	700	200						
TLV	CZE	700	200,2	2000	572				
AGW	DEU	700	200	2800	800				
MAK	DEU	700	200	2800	800				
VLA	ESP	700	200						
TLV	EST	700	200						
VLEP	FRA	700	200	1300	375		11		
HTP	FIN	350	100	875	250				
TLV	GRC	700	200						
AK	HUN	700							
GVI/KGVI	HRV	700	200			PELLE			
VLEP	ITA	350	100						
RD	LTU	700	200						
RV	LVA	80	23						
TLV	NOR	525	150						
TGG	NLD	700		1400					
VLE	PRT	700	200						
NDS/NDSCh	POL	300		1000		PELLE			
TLV	ROU	700	200						
NPEL	SVK	700	200						
MV	SVN	700	200	2800	800				
ESD	TUR	700	200						
WEL	GBR	350	100	1050	300				
OEL	EU	700	200						
TLV-ACGIH		344	100						
oncentrazione pr	evista di n	on effetto sull'	ambiente - P	NEC					
Valore di riferim	nento in ac	qua dolce					0,207	mg/l	
Valore di riferim	nento in ac	qua marina					0,207	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	sedimenti in ad	qua marina				16,68	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i	l compartimen	to terrestre				3,38	mg/kg	
alute - Livello der	ivato di no	on effetto - DN	EL / DMEL						
	E	ffetti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one L	ocali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•		cuti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					59,4 mg/kg bw/d				
Inalazione	4	12 41	2	206	206	1400	1400	700	700
			J/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica			, .		1186				2016
2 31111100					mg/kg bw/d				mg/kg
					g.ng z.v/u				bw/d

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25
Data revisione 24/04/2024
Stampata il 24/04/2024
Pagina n. 9 / 23
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				2-BUTOS	SIETANOLO				
/alore limite di sog	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	98	20	246	50	PELLE			
TLV	CZE	100	20,4	200	40,8	PELLE			
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PELLE			
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE	Hinweis		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE			
TLV	EST	98	20	246	50				
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE			
HTP	FIN	98	20	250	50	PELLE			
TLV	GRC	120	25						
AK	HUN	98		246		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PELLE			
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE			
RD	LTU	50	10	100	20	PELLE			
RV	LVA	98	20	246	50	PELLE			
TLV	NOR	50	10			PELLE			
TGG	NLD	100		246		PELLE			
VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	98		200		PELLE			
TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE			
NPEL	SVK	98	20	246	50	PELLE			
MV	SVN	98	20	246	50	PELLE			
ESD	TUR	98	20	246	50	PELLE			
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE			
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE			
TLV-ACGIH		97	20						
Concentrazione pr	evista di non e	effetto sull'a	ambiente - Pl	NEC					
Valore di riferim	nento in acqua	dolce					8,8	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqua	marina					0,88	mg/l	
Valore di riferim	nento per sedii	menti in ac	qua dolce				34,6	mg/kg	
Valore di riferim	nento per sedii	menti in ac	qua marina				3,46	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'acq	ua, rilascio	intermittente	Э			9,1	mg/l	
Valore di riferim	nento per i mic	roorganisn	ni STP				463	mg/l	
Valore di riferim	nento per la ca	tena alime	ntare (avvele	enamento seco	ondario)		20	mg/kg	
Valore di riferim					,		2,33	mg/kg	
Salute - Livello der		•							
	Effett	i sui consui	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acı		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	VND	26.		VND	6,3	2			
2.410	.,,,	,	/kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	426	147		VND	59	246	1091	VND	98
a.a.lono	mg/m		/m3	*****	mg/m3	mg/m3	mg/m3	****	mg/m3
Dermica				VND				VND	
Dermica	MED	VN	D	VND	VND	VND	VND	VND	VND

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 10/23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

/alore limite di soc	alio			ACETAT	O DI ETILE				
Tipo	glia Stato	TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osse	ervazioni		
	•	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	734	200	1468	400				
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7				
AGW	DEU	730	200	1460	400				
MAK	DEU	750	200	1500	400				
VLA	ESP	734	200	1468	400				
TLV	EST	500	150	1100	300				
VLEP	FRA	734	200	1468	400				
HTP	FIN	730	200	1470	400				
TLV	GRC	734	200	1468	400				
AK	HUN	734		1468					
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400				
VLEP	ITA	734	200	1468	400				
RD	LTU	500	150	1100 (C)	300 (C)				
RV	LVA	200	54	1468	400				
TLV	NOR	734	200						
TGG	NLD	734		1468					
VLE	PRT	734	200	1468	400				
NDS/NDSCh	POL	734		1468					
TLV	ROU	734	200	1468	400				
NPEL	SVK	734	200	1468	400				
MV	SVN	734	200	1468	400				
WEL	GBR	734	200	1468	400				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		1441	400						
oncentrazione pr	evista di no	n effetto sull'	ambiente - I	PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					0,24	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					0,024	mg/l	
Valore di riferim							1,15	mg/kg	
Valore di riferim							0,115	mg/kg	
Valore di riferim				te			1,65	mg/l	
Valore di riferim							650	mg/l	
				lenamento seco	ndario)		200	mg/kg	
Valore di riferim							0,148	mg/kg	
alute - Livello der	rivato di non	effetto - DN	EL / DMEL						
	Eff	etti sui consu	ımatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					4,5 mg/kg bw/d				
Inalazione	73	4 73	4	367	367	1468	1468	734	734
	mg	g/m3 mg	g/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica				-	37	-	-	37	63
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 11/23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

220-239-6) (3:1)	1								
lore limite di soglia									
Tipo Sta		VA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
	mg	g/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW DE	EU 0,	2							
MV SV	N 0,0)5							
oncentrazione prevista	a di non effet	to sull'am	biente - PN	EC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce					0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina					0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	ıti in acqu	a dolce				0,027	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	ıti in acqu	a marina				0,027	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio in	termittente				0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi S	STP				0,23	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento t	errestre				0,01	mg/kg	
alute - Livello derivato	di non effette	o - DNEL	/ DMEL						
	Effetti sui	consuma	ıtori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali	Sister	nici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,11			0,09				
		mg/kg	g bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	0,02			0,04		0,04		0,02	
	mg/m3			mg/m3		mg/m3		mg/m3	

			2	2-OTTIL-3-(2H)-	-ISOTIAZO	LINONE	
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	0,05		0,1		INALAB	
MV	SVN	0,05				INALAB	

			SILIC	ATO DI LITIO	MAGNESIO S	ODIO			
Valore limite di soglia									
Tipo S	Stato T	WA/8h		STEL/15m	nin	Note / Osserva:	zioni		
	m	ng/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL E	ΞU	10				INALAB			
OEL E	ΞU	4				RESPIR			
Concentrazione previ	sta di non effe	etto sull'am	ibiente - PNI	EC					
Valore di riferimen	ito in acqua do	olce					0,1	mg/l	
Valore di riferimen	ito in acqua m	arina					0,1	mg/l	
Valore di riferimen	ito per l'acqua	i, rilascio in	ntermittente				0,1	mg/l	
Valore di riferimen	ito per i micro	organismi 🤄	STP				1	mg/l	
Salute - Livello deriva	ito di non effe	tto - DNEL	/ DMEL						
	Effetti s	ui consuma	atori			Effetti sui lavorate	ori		
Via di Esposizione	e Locali	Siste	mici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		20			2,5				
			g bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	10	10		6,5	10	10	10	10	10
	mg/m3	mg/m	13	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	0,4	20		1	2,5	1	40	40	1
	mg/cm2	2 mg/kg	g bw/d	mg/cm2	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/kg	mg/kg bw/d	mg/kg
							bw/d		bw/d

Valore limite di soglia

Tipo

MAK

ΜV

RENNER ITALIA S.P.A.

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 12 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

cronici

cronici

0,021

mg/m3

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TWA/8h

mg/m3

0,2

0.05

Locali

acuti

0.053

0,043

ma/m3

Stato

DFU

SVN

Valore di riferimento in acqua dolce

Valore di riferimento in acqua marina

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE STEL/15min Note / Osservazioni mag mg/m3 ppm **INALAB** Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC 0.0034 ma/l 0,0034 mg/l 0.0034 Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 0,23 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,047 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Sistemici Sistemici Locali Sistemici Sistemici Locali Locali

acuti

acuti

0,043

mg/m3

/>>

Legenda:

Orale

Inalazione

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

cronici

0,027

0,021

mg/m3

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.

acuti

0.053

mg/kg bw/d

8.2. Controlli dell'esposizione

Via di Esposizione

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

cronici

0,027

mg/kg bw/d

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 quanto: 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.

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

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

NOTE: La determinazione del Flash point risulta essere NA (non applicabile) in quanto il prodotto è ininfiammabile.

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024

Pagina n. 13 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà Stato Fisico liauido Colore trasparente Odore Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale

Infiammabilità Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità °C 60 Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

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

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa 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) 30,96 %

2,13 % - 21,89 1,28 % - 13,17 VOC (Direttiva 2010/75/UE) g/litro VOC (carbonio volatile) 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.

AMMONIACA

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Forma perossidi con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI ETILE

Può reagire con: acidi,basi,forti ossidanti.Attacca: alluminio.

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

10.2. Stabilità chimica

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Evitare l'esposizione a: aria, calore, luce.

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.

METILMETACRILATO

Può polimerizzare a contatto con: ammoniaca,perossidi organici,persolfati.Rischio di esplosione a contatto con: dibenzoil perossido, di-terbutil perossido, propional deide. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti. Forma miscele esplosive con: aria.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può reagire con: sostanze ossidanti.Può formare perossidi con: ossigeno.Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio.Può formare

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

Informazioni

.../>>

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valore

caratteristico

non disponibile 65 °C non applicabile non disponibile non disponibile

non disponibile non disponibile 7,5-8,5 non disponibile

solubile in acqua non disponibile

non disponibile

1.03



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 14 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

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

miscele esplosive con: aria.

CICLOESANO

Può reagire violentemente con: forti ossidanti,ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

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

ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

METILMETACRILATO

Evitare l'esposizione a: calore,raggi UV. Evitare il contatto con: sostanze ossidanti,sostanze riducenti,acidi,basi.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

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

ACETATO DI ETILE

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

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.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

CICLOESANO

Materiali non compatibili: gomme naturali, neoprene, cloruro di polivinile, polietilene.

2-BUTOSSIETANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, sostanze alcaline, metalli leggeri.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,alluminio,nitrati,acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

AMMONIACA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

METILMETACRILATO

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri,leghe di zinco.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

ACETATO DI ETILE

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, vapori irritanti.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

CICLOESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

sostanza.

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

IT



RENNER ITALIA S.P.A.

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 15 / 23

Pagina n. 15 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

CICLOESANO

È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

Effetti interattivi

CICLOESANO

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

.../>>

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

AMMONIACA

LD50 (Orale): 350 mg/kg

SILICATO IDRATO AMORFO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg

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

METILMETACRILATO

 LD50 (Cutanea):
 > 35000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 8400 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 29,8 mg/l/4h

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LD50 (Cutanea): 2764 mg/kg coniglio LD50 (Orale): 2410 mg/kg ratto

CICLOESANO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 1270 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 13,9 mg/l/4h

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): 1100 mg/kg

LD50 (Orale): 1200 mg/kg Guinea pig

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

ACETATO DI ETILE

LD50 (Cutanea):> 18000 mg/kg coniglioLD50 (Orale):4934 mg/kg bw coniglioLC50 (Inalazione vapori):> 22,5 mg/l/6h ratto

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 ratto

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

2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

 LD50 (Cutanea):
 311 mg/kg

 LD50 (Orale):
 125 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,27 mg/l/4h

SILICATO DI LITIO MAGNESIO SODIO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg coniglio LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 200 mg/l 1h ratto

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024

Pagina n. 16 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

LD50 (Cutanea): 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 guesta 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:

2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

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)

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

IT

.../>>

242 mg/kg

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

.../>>

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024

Pagina n. 17 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

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

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

SILICATO IDRATO AMORFO

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

METILMETACRILATO

LC50 - Pesci > 79 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 69 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 110 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 9,4 mg/l Danio rerio NOEC Cronica Crostacei 37 mg/l Daphnia magna

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LC50 - Pesci 1300 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

CICLOESANO

LC50 - Pesci 4,53 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 0,9 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 32,7 mg/l/72h Chlorella vulgaris

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,952 mg/l 72 h

2-BUTOSSIETANOLO

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 623 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l Brachydanio rerio NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 88 mg/l

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOFC Cropica Pesci

230 mg/l/96h Pimephales promelas
165 mg/l/48h Daphnia cucullata

> 100 mg/l/72h Desmodesmus suspicatus

< 9.65 mg/l Pimephales promelas

NOEC Cronica Pesci< 9,65 mg/l Pimephales promelas</th>NOEC Cronica Crostacei2,4 mg/l Daphnia magna (21d)

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

©EPY 11.2.1 - SDS 1004.14



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 18 / 23

Pagina n. 18 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

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

2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

LC50 - Pesci 0,047 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,32 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci < 1 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,068 mg/l

SILICATO DI LITIO MAGNESIO SODIO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

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

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

SILICATO IDRATO AMORFO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

METILMETACRILATO

Solubilità in acqua 15300 mg/l

Rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

CICLOESANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l Rapidamente degradabile 70%, 20 d

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

2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

NON rapidamente degradabile 25%

SILICATO DI LITIO MAGNESIO SODIO

NON rapidamente degradabile

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

©EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 19 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

SILICATO IDRATO AMORFO

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

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,38 BCF 2.97

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,44

2-BUTOSSIETANOLO

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

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

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

2-OTTIL-3-(2H)-ISOTIAZOLINONE

BCF 165

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

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

12.4. Mobilità nel suolo

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,94

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 10

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,89

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,45

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.



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024

Pagina n. 20 / 23 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

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

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:

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

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

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

.../>>

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 21 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. C
 Classe IV
 00,04 %

 TAB. D
 Classe III
 02,12 %

 TAB. D
 Classe V
 < 0,01 %</td>

 ACQUA
 64,19 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

2-BUTOSSIETANOLO

ACETATO DI ETILE

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato. H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.

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

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

EPY 11.2.1 - SDS 1004.14



YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 22 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

.../>> SEZIONE 16. Altre informazioni

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
- 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 secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- 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 bioaccumulante secondo il REACH
- 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)
- 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:

YO-10M863/---- - FONDO - FINITURA ALL'ACQUA PER INTERNO

Revisione n.25 Data revisione 24/04/2024 Stampata il 24/04/2024 Pagina n. 23 / 23

Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 29/01/2024)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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:

01 / 02 / 03 / 05 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16 / Scenari Espositivi.

Scenari Espositivi

Sostanza 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Titolo Scenario BUTILDIGLICOLE

Revisione n. 1

File IT_CAS 112-34-5_1.pdf

Sostanza 2-BUTOSSIETANOLO
Titolo Scenario BUTILGLICOLE

Revisione n. 2

File IT_CAS 111-76-2_1.pdf

Sostanza ACETATO DI ETILE Titolo Scenario ACETATO DI ETILE

Revisione n. 1

File IT_CAS141_78_6_1.pdf