

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

(BO)

Pagina n. 1/22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

YO-05M755/----Codice:

Denominazione **FINITURA BI-COMPONENTE**

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

Descrizione/Utilizzo Finitura all'acqua. Per uso industriale / professionale.

Usi Identificati Industriali **Professionali** Consumo Finitura all'acqua per interno per usi industriali e professionali

Usi Sconsigliati

Tutti gli usi non menzionati tra gli usi consigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Italia

+39 051-6618211 +39 051-6606312 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -Per informazioni urgenti rivolgersi a

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 cronica, categoria 3

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

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

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 2 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

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)

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

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 $2 \le x < 2,5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 CAS 112-34-5 Reg. REACH 01-2119475104-44 SILICATO DI LITIO MAGNESIO SODIO

INDEX $0.15 \le x < 0.25$ 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 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

METIL-METACRILATO

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

CE 201-297-1 STOT SE 3 H335: ≥ 10%

CAS 80-62-6

Reg. REACH 01-2119542498-28-xxxx

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)

CF

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

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



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 3 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

INDEX 613-167-00-5 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. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, LC50 Inalazione

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

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

220-239-6

2682-20-4

247-761-7

26530-20-1

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%

LD50 Orale: 125 mg/kg, LD50 Cutanea: 311 mg/kg, LC50 Inalazione

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

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

Reg. REACH

CE

CE

CAS

CAS

ACETATO DI ETILE
INDEX 607-022-00-5

607-022-00-5 0 < x < 0.01

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

Reg. REACH 01-2119475103-46

CICLOESANO

INDEX 601-017-00-1 0 < 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

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

Reg. REACH 01-2119463273-41

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

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.

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 4 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

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.

METIL-METACRILATO

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

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



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 5 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

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

България

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

:£	4:	norm	-4::.

BGR

bGK	Б ЫП ария	ПАРЕДВА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003Т. ЗА ЗАЩИТА НА РАВОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
DEU	Deutschland	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 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
LOT	Lesti	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/A` 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"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām 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
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 6 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

ΙT

			ME	TIL-METACRIL	AIO			
lore limite di s								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir		Note / Osservazio	ni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR		50		100			
TLV	CZE	50	12	150	36			
AGW	DEU	210	50	420	100			
MAK	DEU	210	50	420	100			
VLA	ESP		50		100			
TLV	EST		50		100			
VLEP	FRA	205	50	410	100			
HTP	FIN	42	10	210	50			
TLV	GRC		50		100			
AK	HUN	208	50	415	100	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			
			Il'ambiente - PNE	С				
Valore di riferin						0,94	mg/l	
Valore di riferin						0,094	mg/l	
Valore di riferin						10,2	mg/kg	
Valore di riferin						0,102	mg/kg	
Valore di riferin						0,94	mg/l	
Valore di riferin						10	mg/l	
Valore di riferin						1,47	mg/kg	
alute - Livello d								
		etti sui consum				i sui lavoratori		
Via di Esposizio		cali Siste					Locali	Sistemici
	acı	uti acuti			acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione			104	74,3			208	208
			mg/m				mg/m3	mg/m3
Dermica	1,5		1,5	8,2	1,5		1,5	13,67
	mg	ı/kg	mg/cn	n2 mg/kg l	ow/d mg/cr	m2	mg/kg bw/d	
	bw	/d						bw/d

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 7 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

alore limite di so	nglia		2-(2		SIETOSSI)ET	ANULU			
Tipo	Stato	TWA/8h		;	STEL/15min		Note / Osservazior	ni	
_		mg/m3	ppm	1	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	15	Hinweis, 1	1	
MAK	DEU	67	10		100,5	15	Hinweis		
VLA	ESP	67,5	10		101,2	15			
VLEP	FRA	67,5	10		101,2	15			
HTP	FIN	68	10						
TLV	GRC	67,5	10		101,2	15			
AK	HUN	67,5	10		101,2	15			
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 p			ıll'ambiente -	PNEC					
Valore di riferim							1,1	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	a marina					0,11	mg/l	
Valore di riferim							4,4	mg/kg	
Valore di riferim	ento per sed	imenti in acc	ua marina				0,44	mg/kg	
Valore di riferim							11	mg/l	
Valore di riferim	ento per i mi	croorganism	i STP				200	mg/l	
Valore di riferim	ento per la c	atena alimer	itare (avvelen	amento s	econdario)		56	mg/kg	
Valore di riferim	ento per il co	mpartimento	terrestre				0,32	mg/kg	
alute - Livello de	rivato di no	n effetto - D	NEL / DMEL						
	Effet	ti sui consum	natori			Effetti	sui lavoratori		
Via di Esposizio	ne Loca	ıli Siste	emici I	Locali	Sistemic	i Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acut	i acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		NPI		1,25	6,25				
					mg/kg by	v/d			
Inalazione	LOW	/ NPI	I	LOW	NPI	101,2	NPI	67,5	NPI
						mg/m	3	mg/m3	
Dermica	NPI	NPI		NPI	NPI	NPI	NPI	LOW	NPI

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 8 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

ΙT

Laura Haratta att				C	ICLOESANO					
lore limite di so		T\A/A/C	NL-		OTEL /4Emailio		Note / Occasion	:_:		
Tipo	Stato	TWA/8			STEL/15min		Note / Osserv	azioni		
TIM	DOD	mg/m3			mg/m3	ppm				
TLV	BGR	700	200		2000	F70				
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		1000	075				
VLEP	FRA	700	200		1300	375	11			
HTP	FIN	350	100		875	250				
TLV	GRC	700	200							
AK	HUN	700	200							
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 p	revista di n	on effett	o sull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferim							0,207			
Valore di riferim							0,207			
Valore di riferim							16,68		g/kg	
Valore di riferim							3,38	mg	g/kg	
ılute - Livello de				L						
			nsumatori				i sui lavoratori			
Via di Esposizio			Sistemici	Locali	Sistemi				cali	Sistemici
	acu	ti :	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cro	nici	cronici
Orale					59,4 mg/kg b					
Inalazione	412		412	206	206	1400		70	-	700
	mg/	m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/n	n3 mg/m	3 mg	g/m3	mg/m3
Dermica					1186					2016
					mg/kg b	w/d				mg/kg

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 9 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

ΙT

ore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		;	STEL/15min		Note / Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	ı		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	200		1468	400			
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			
ESD	TUR	734	200		1468	400			
WEL	GBR	734	200		1468	400			
OEL	EU	734	200		1468	400			
TLV-ACGIH		1441	400						
oncentrazione p	revista di r			- PNFC					
Valore di riferim			an ambionic				0,24	mg/l	
Valore di riferim							0.024	mg/l	
Valore di riferim			qua dolce				1,15	mg/kg	
Valore di riferim			•				0,115	mg/kg	
Valore di riferim			•	<u> </u>			1,65	mg/l	
Valore di riferim				-			650	mg/l	
Valore di riferim				enamento si	econdario)		200	mg/kg	
Valore di riferim			`		oondano,		0,148	mg/kg	
alute - Livello de				1			0,140	mg/kg	
uluto Elvello ut		tti sui consu		_		Effetti s	ui lavoratori		
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
via di Esposizio	acu			cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	aou	u doc	iu	CIOING	4,5 mg/kg bw/c		acui	CIOING	Crornor
Inalazione	734	734		367	367	1468	1468	734	734
	mg/		/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	1119/	1119		9,	37	9/1110	mg/mo	37	63
Dominoa					mg/kg bw/c	ı		01	mg/kg
					mg/kg bw/c				bw/d

			1,2- BENZISO	TIAZOL- 3- (2H)	-ONE			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,00403	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,00040	mg/l	
						3		
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce				0,0499	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimen	ti 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 microoi	ganismi STP				1,03	mg/l	
Valore di riferimento						3	mg/kg/d	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
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
								@ EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 10 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

ΙT

220-239-6) (3:	,							
alore limite di soglia	a							
Tipo St	ato T	WA/8h		STEL/15min		Note / Osservazior	ni	
	m	ng/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW D	EU 0),2						
MV S'	√N 0,	,05						
oncentrazione prev	ista di non e	effetto sull'aı	nbiente - PNEC					
Valore di riferimente	o in acqua d	olce				0,00339	mg/l	
Valore di riferimente	o in acqua m	arina				0,00339	mg/l	
Valore di riferimente						0,027	mg/kg	
Valore di riferimente	o per sedime	enti in acqua r	narina			0,027	mg/kg	
Valore di riferimente	o per l'acqua	i, rilascio inter	mittente			0,00339	mg/l	
Valore di riferimente	o per i micro	organismi ST	P			0,23	mg/l	
Valore di riferimente	per il comp	artimento teri	estre			0,01	mg/kg	
alute - Livello deriva	ato di non e	ffetto - DNEL	/ DMEL					
	Effetti sı	ui consumatoi	i		Effetti s	sui lavoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemic	i Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,11		0,09				
		mg/kg by	v/d	mg/kg bv	//d			
Inalazione	0,02		0,04		0,04		0,02	
	mg/m3		mg/m3	3	mg/m3		mg/m3	

					CERA	N POLIETILENIO	CA				
Valore limite d	di soglia										
Tipo	State	o TV	/A/8h			STEL/15min		N	ote / Osservazion		
		mg	/m3	ppm		mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	10)			-		IN	NALAB		
VLEP	ITA	3						R	ESPIR		
Salute - Livelle	o derivato	di non eff	etto - DNE	L / DME	L						
		Effetti sui	consumat	ori			Ef	ffetti sui la	avoratori		
Via di Espos	sizione	Locali	Sistem	ici	Locali	Sistemici	Lo	ocali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti		cronici	cronici	ac	cuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione											4
											mg/m3

			2-OTTI	L-3-(2H)-ISOTIAZ	OLINONE		
Valore limite of	di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mii	า	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	0,05		0,1		INALAB	
MV	SVN	0,05				INALAB	

			SILICATO DI L	ITIO MAGNESIO	O SODIO			
Valore limite di soglia								
Tipo Sta	ato TW	/A/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i	
	mg	/m3 pp	m	mg/m3	ppm			
OEL EU	10)				INALAB		
OEL EU	1 4					RESPIR		
Concentrazione previs	sta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,1	mg/l	
Valore di riferimento						0,1	mg/l	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermit	tente			0,1	mg/l	
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				1	mg/l	
Salute - Livello deriva	to di non eff	etto - DNEL / D	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui	lavoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		20		2,5				
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/c	k			
Inalazione	10	10	6,5	10	10	10	10	10
	mg/m3	mg/m3	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	mg/kg bw/d	mg/cm2	mg/kg bw/c	d mg/kg bw	/d mg/kg	mg/kg bw/d	mg/kg
						bw/d		bw/d

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 11/22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

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

			2 MET	TII 4 IQ	OTIAZOLIN-3	ONE			
/alore limite di sogl	ia		Z-IVI C 1	IIL-4-13	OTIAZOLIN-3	-ONE			
		TWA/8h		S	TEL/15min		Note / Osservazior	ni	
Про		mg/m3	ppm			ppm	14010 / 00001 442101		
MAK [DEU	0,2	ppiii		19/1110	PPIII	INALAB		
		0,05					11 (7 (12 (12		
Concentrazione pre		•	ambiente - PN	IEC					
Valore di riferimen							0.0034	mg/l	
Valore di riferimen							0,0034	mg/l	
Valore di riferimen	to per l'acqu	ua, rilascio inte	ermittente				0,0034	mg/l	
Valore di riferimen	to per i micr	oorganismi S	ГР				0,23	mg/l	
Valore di riferimen	to per il con	npartimento te	rrestre				0,047	mg/kg	
Salute - Livello deriv	ato di non	effetto - DNE	L / DMEL						
	Effetti	sui consumate	ori			Effetti sı	ui lavoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemi	ci Loc	ali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cro	nici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	0,053	0,053	0,02	27	0,027				
		mg/kg l	ow/d		mg/kg bw/d	t			
Inalazione	0,043		0,02	21		0,043		0,021	
	mg/m3	3	mg/	/m3		mg/m3		mg/m3	

			DIE	ILEN GLI	COL MONOETI	LETERE				
alore limite di so	glia									
Tipo	Stato	o TWA/8h			STEL/15min		Note / 0	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm		mg/m3	ppm				
AGW	DEU	50	6				INALA	В		
TLV	EST	50,1	10							
oncentrazione pi	revista di no	on effetto su	ıll'ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce								1,98	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina								0,198	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce								7,32	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina								0,732	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP								500	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)								444	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre								0,34	mg/kg/d	
alute - Livello de	rivato di no	n effetto - D	NEL / DME	L						
	Effet	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizio	ne Loca	ali Siste	emici	Locali	Sistemici	Local	İ	Sistemici	Locali	Sistemici
	acut	i acut	i	cronici	cronici	acuti		acuti	cronici	cronici
Orale					50					
					mg/kg bw/	d				
Inalazione				18	37				30	61
				mg/m3	mg/m3				mg/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

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 12 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Indice di permeazione: almeno 2

In presenza di logoramento, i quanti 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

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

7,5-8,5

>20,5 mm2/sec (40°C)

solubile in acqua

Stato Fisico liauido Colore lattiginoso Odore Quasi inodore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale 65 °C Infiammabilità non infiammabile

Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 94 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

рΗ . Viscosità cinematica

Solubilità

non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,024 kg/l Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 22.55 % VOC (Direttiva 2010/75/UÉ)

2,06 % - 21,13 1,08 % - 11,05 a/litro VOC (carbonio volatile) g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 13 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Forma perossidi con: aria.

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.

METIL-METACRILATO

Può polimerizzare a contatto con: ammoniaca,perossidi organici,persolfati.Rischio di esplosione a contatto con: dibenzoil perossido,di-terbutil perossido,propionaldeide.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti.Forma miscele esplosive con: aria. 2-(2-BUTOSSIFTOSSI)ETANOLO

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

CICLOESANO

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

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE: sopra 94°C può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con agenti ossidanti e alluminio

10.4. Condizioni da evitare

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

METIL-METACRILATO

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.

ACETATO DI ETILE

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

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

CICLOESANO

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

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,acido clorosolforico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

METIL-METACRILATO

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

ACETATO DI ETILE

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, vapori irritanti.



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 14 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

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

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

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.

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

CICLOFSANO

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

TOSSICITÀ ACUTA

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

METIL-METACRILATO

LD50 (Cutanea): > 35000 mg/kg 8400 mg/kg LD50 (Orale): 29,8 mg/l/4h LC50 (Inalazione vapori):

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

CICLOESANO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg LD50 (Orale): 1270 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): 13,9 mg/l/4h

ACETATO DI ETILE

LD50 (Cutanea): > 18000 mg/kg coniglio LD50 (Orale): 4934 mg/kg bw coniglio LC50 (Inalazione vapori): > 22,5 mg/l/6h ratto

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

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 15 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

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)

 LD50 (Cutanea):
 > 87 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 53 mg/kg

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

CERA POLIETILENICA

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 5,01 mg/l

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 LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 200 mg/l 1h

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

LD50 (Cutanea): 242 mg/kg

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

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

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

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE

 LD50 (Cutanea):
 9143 mg/kg

 LD50 (Orale):
 6031 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 5,5 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:

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

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



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Parina p. 46/22

Pagina n. 16 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

METIL-METACRILATO

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

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 165 mg/l/48h Daphnia cucullata

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus suspicatus
NOEC Cronica Pesci < 9,65 mg/l Pimephales promelas

NOEC Cronica Crostacei 2,4 mg/l Daphnia magna (21d)

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

CERA POLIETILENICA

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/24h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 173 mg/l/72h

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

© EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025

Pagina n. 17 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

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

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE

LC50 - Pesci > 6000 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 1982 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 14861 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

METIL-METACRILATO

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

ACETATO DI ETILE

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

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

CERA POLIETILENICA Inerentemente 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

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE

Rapidamente degradabile > 80%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

METIL-METACRILATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,38 BCF 2,97

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 18 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

CICLOESANO

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

ACETATO DI ETILE

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

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

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

BCF 165

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE

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

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,8 BCF < 100

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



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 19 / 22

Pagina n. 19 / 22 Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

Nessuna

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe III < 0,01 % TAB. D Classe V < 0,01 %

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 20 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>>

ACQUA 73,14 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

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

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

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

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.

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.

H318 Provoca 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 organismi o

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.

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



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31 Data revisione 26/03/2025 Stampata il 26/03/2025 Pagina n. 21 / 22

Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 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.



YO-05M755/---- - FINITURA BI-COMPONENTE

Revisione n.31
Data revisione 26/03/2025
Stampata il 26/03/2025
Pagina n. 22 / 22
Sostituisce la revisione:30 (Data revisione 12/11/2024)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 03 / 09 / 11.

Scenari Espositivi

Sostanza 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

BÙTILDIGLICOLE Titolo Scenario

Revisione n.

IT_CAS 112-34-5_1.pdf File

Sostanza ACETATO DI ETILE Titolo Scenario ACETATO DI ETILE

Revisione n.

IT_CAS141_78_6_1.pdf File