Revisione n. 5 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 **RUGGILAK BIANCO** Pagina n. 1/28 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

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: **RU149**

RUGGILAK BIANCO Denominazione **AEQ0-10JS-H00N-AF29** UFI:

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

Descrizione/Utilizzo **SMALTO ANTIRUGGINE BIANCO**

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Smalto	₩	✓	✓	
Usi Sconsigliati				

Non utilizzare per scopi diversi da quello indicato dal produttore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Colorificio Mariotti Srl Via Ezio Bartolomei, 30/32 Indirizzo Località e Stato 06034 Foligno (PG)

> tel. 0742.320500 fax 0742.321715

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza amministrazione@colorificiomariotti.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza Sant Onofrio, 4 - 00165 Roma Telefono 06-68593726

Centro Antiveleni Ospedali Riuniti Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia

Viale Luigi Pinto, 1 - 71122 Foggia Telefono 0881-732326

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Cardarelli

Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli Telefono 081-7472870

Centro Antiveleni Policlinico Umberto I

Viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma Telefono 06-49978000

Centro Antiveleni Policlinico Gemelli

Telefono 06-3054343 Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi - U.O. Tossicologia Medica Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze Telefono 055-7947819

Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 Pavia Telefono 0382-24444

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Cà Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano Telefono 02-66101029

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo Telefono 800-883300 Emergenza (consulenza tecnica) ore ufficio: 8-12,30 - 14-17,30

Telefono 0742-320500

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Otampata ii 1770 1720

Pagina n. 2/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

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:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

ripetuta, categoria 2 prolungata o ripetuta.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle vigenti normative in materia di sicurezza.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

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

Contiene: IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

ANIDRIDE MALEICA
ANIDRIDE FTALICA

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

2.3. Altri pericoli

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 3/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

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) IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% **AROMATICI** Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066 CAS 64742-48-9 $13,5 \le x < 15$ CE 919-857-5 INDEX -Reg. REACH 01-2119463258-33-xxxx **BIS(ORTO FOSFATO) DI** TRIZINCO CAS 7779-90-0 7 ≤ x < 8 Aguatic Acute 1 H400 M=1. Aquatic Chronic 1 H410 M=1 CE 231-944-3 INDEX 030-011-00-6 Reg. REACH 01-2119485044-40-0005 **IDROCARBURI C9 AROMATICI** Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, CAS 128601-23-0 $2.5 \le x < 3$ Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 CE 918-668-5 INDEX -Reg. REACH 01-2119455851-35 **IDROCARBURI C9-C12, N-**ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%) Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, CAS - $1,5 \le x < 2$ Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 CE 919-446-0 INDEX 649-330-00-2 Reg. REACH 01-2119458049-33 **REAZIONE MASSA** ETILBENZENE, m-XILENE e p-**XILENE** CAS $1,5 \le x < 2$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX -

CE 905-562-9

Reg. REACH 01-2119555267-33

Calcio bis (2etilesanoato)

CAS 136-51-6 $0.89 \le x < 1$ Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 4/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

CE 205-249-0

INDEX -

Reg. REACH 01-2119978297-19

BIS(2-ETILESANOATO) DI

COBALTO

CAS 136-52-7 0,15 ≤ x < 0,2 Repr. 1A H360Df, E

Repr. 1A H360Df, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aguatic Acute 1 H400

M=10, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119524678-29

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO

2- ETILESANOICO

CAS 22464-99-9 $0,15 \le x < 0,2$ Repr. 2 H361d

CE 245-018-1

INDEX -

Reg. REACH 01-2119979088-21

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 0,15 ≤ x < 0,2 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

STĀ Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9

CE 215-535-7

Reg. REACH 01-2119488216-32

ANIDRIDE FTALICA

CAS 85-44-9 0,1 ≤ x < 0,15 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317

CE 201-607-5 LD50 Orale: 1530 mg/l/4h

INDEX 607-009-00-4

Reg. REACH 01-2119457017-41-

XXXX

METANOLO

CAS 67-56-1 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

INDEX 603-001-00-X STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3 mg/l

ANIDRIDE MALEICA

CAS 108-31-6 0,001 ≤ x < 0,05 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1

H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

CE 203-571-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

INDEX 607-096-00-9 LD50 Orale: 1090

Reg. REACH 01-2119472428-31-

XXXX

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

CAS 112-34-5 $0 \le x < 0,0$

 $0 \le x < 0.05$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 INDEX 603-096-00-8

Reg. REACH 01-2119475104-44

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

Colorificio Mariotti Srl	Revisione n. 5
	Data revisione 23/12/2022
RUGGILAK BIANCO	Stampata il 17/01/2023
	Pagina n. 5/28
	Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

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.

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

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

Trattare a seconda dei sintomi riscontrati.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua.

L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Gli addetti sono tenuti ad entrare in azione solo in caso di incendi di piccole dimensioni, in tutti gli altri casi sono obbligati ad evacuare immediatamente l'area ed avvertire le forze competenti (Vigili del fuoco).

Raffreddare immediatamente 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 scaricatre 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 guanti antifiamma (EN407), tuta antifiamma (EN11612), maschera con filtro combinato (A2/P3).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Colorificio Mariotti SrI Revisione n. 5 Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 6/28 Sostituisce la revisione: 4 (Data revisione: 15/11/2022)

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 individuali 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 lavorazioniche per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate . Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dell'area in cui si è verificatala perdita.

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

Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

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 interessatto dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimente del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
EU OEL EU Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE)

Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva 2008/27/CE: Direttiva 2008/27/

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

RUGGILAK BIANCO								(Data revisiona)
IDROCARBURI, C9-C11, Valore limite di soglia	N-ALCANI, ISOAI	LCANI, CICLICI,	<2% AROMATI	ICI			Sostituisce la revisione:4 (15/11/2022)	Data revisione.
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osser	vazioni	
TLV-ACGIH		1200	197					
Salute - Livello derivato	di non effetto - DI Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				46 mg/kg bw/d		uouii		orornoi
Inalazione				185 mg/m3				871 mg/m3
Dermica				46 mg/kg bw/d				77 mg/kg bw/d
BIS(ORTO FOSFATO) DI Concentrazione prevista di noi		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			14,4	μg	/L		
Valore di riferimento in acqua	marina			7,2	μд	/L		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce			146,9	mç	g/kg/d		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua marina	1		162,2	mç	g/kg/d		
Valore di riferimento per i micr	oorganismi STP			100	μд	/L		
Valore di riferimento per il com	partimento terrestre			83,1	mç	g/kg/d		
Salute - Livello derivato	di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione Orale	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 0,83 mg/kg	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
				bw/d 2,5 mg/m3				5 mg/m3
Inalazione								
Dermica				83 mg/kg bw/d				83 mg/kg bw/d
IDROCARBURI C9 ARO Salute - Livello derivato		NEI / DMEI						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			11	7,5 mg/kg bw/d				
Inalazione			32	32 mg/m3			150	151 mg/m3
Dermica			11	7,5 mg/kg bw/d			25	12,5 mg/kg bw/d
IDROCARBURI C9-C12, I Valore limite di soglia			AROMATICI(2-2					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osser	vazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	290	50	580	100			
Salute - Livello derivato (di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici

	Co	olorificio Ma	ariotti Srl				sione n. 5 revisione 23/12/202:	2
	R	UGGILAK E	BIANCO			Stan	npata il 17/01/2023	
						Pagi	na n. 8/28	
							ituisce la revisione:4 1/2022)	(Data revisione
Orale				21 mg/kg bw/d				
Inalazione		570 mg/m3		71 mg/m3		570 mg/m3		330 mg/m3
Dermica				12 mg/kg bw/d				21 mg/kg bw/d
REAZIONE MASSA ETILI Valore limite di soglia	BENZENE, m-XI	LENE e p-XILENI	E					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	ioni	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE		
TLV-ACGIH		434	100	651	150			
Concentrazione prevista di noi	n effetto sull`ambier	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua				44	µg/	L		
Valore di riferimento in acqua				4,4	μg/			
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce			2,52	mg	/kg sed dw		
Valore di riferimento per sedim	252	μg/	kg sed dw					
Valore di riferimento per l'acqu	ua, rilascio intermitte	ente		10	μg/	L		
Valore di riferimento per i microorganismi STP				1,6	mg			
Valore di riferimento per il com		 e		852		kg soil dw		
Salute - Livello derivato	Effetti sui	NEL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				1,6 mg/kg bw/d		acuti		cronici
Inalazione	260 mg/m3	260 mg/m3	65,3 mg/m3	15 mg/m3	293 mg/m3	442 mg/m3	221 mg/m3	77 mg/m3
Dermica				125 mg/kg bw/d				180 mg/kg bw/d
Calcio bis (2etilesanoato Concentrazione prevista di noi		nte - PNFC						
consonitazione proviota ai ne				0,36	mg	/I		
Valore di riferimento in acqua					3	, .		
	marina				mo	/I		
Valore di riferimento in acqua				0,036	mg			
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce			0,036 6,37	mg	/kg		
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedin Valore di riferimento per sedin Valore di riferimento per i micr	nenti in acqua dolce			0,036 6,37 0,637	mg mg	/kg /kg		
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedin Valore di riferimento per sedin Valore di riferimento per i micr	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP	a		0,036 6,37 0,637 71,7	mg mg	/kg /kg /l		
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre	a e		0,036 6,37 0,637	mg mg	/kg /kg		
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - E Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL	Locali cronici	0,036 6,37 0,637 71,7 1,06	mg mg mg	/kg /kg //	Locali eranici	Sietamioi
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato de Via di Esposizione	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestro di non effetto - E Effetti sui	a e	Locali cronici	0,036 6,37 0,637 71,7 1,06	mg mg mg	/kg /kg /l	Locali cronici	Sistemici cronici
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato de Via di Esposizione Orale	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - E Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL		0,036 6,37 0,637 71,7 1,06 Sistemici cronici 0,16 mg/kg bw/d	mg mg mg	/kg /kg // /kg Sistemici		cronici
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato de Via di Esposizione Orale	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - E Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL	Locali cronici 0,66 mg/m3	0,036 6,37 0,637 71,7 1,06 Sistemici cronici 0,16 mg/kg bw/d 0,58 mg/m3	mg mg mg	/kg /kg // /kg Sistemici	Locali cronici 2,66 mg/m3	cronici 2,35 mg/m
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato de Via di Esposizione Orale Inalazione	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - E Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL		0,036 6,37 0,637 71,7 1,06 Sistemici cronici 0,16 mg/kg bw/d	mg mg mg	/kg /kg // /kg Sistemici		cronici 2,35 mg/m
Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce nenti in acqua marin roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - E Effetti sui consumatori Locali acuti	one ONEL / DMEL Sistemici acuti		0,036 6,37 0,637 71,7 1,06 Sistemici cronici 0,16 mg/kg bw/d 0,58 mg/m3 0,16 mg/kg	mg mg mg	/kg /kg // /kg Sistemici	2,66 mg/m3	2,35 mg/m 0,33 mg/kg

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 9/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		5		10				
Concentrazione prevista di non o	effetto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua do	olce			0,36	mg/	/I		
Valore di riferimento in acqua ma	arina			0,036	mg/	/I		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua dolce			6,37	mg/	/kg		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua marina			0,337	mg/	/kg		
Valore di riferimento per l'acqua	, rilascio intermittent			1	mg/	/I		
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			71,7	mg/	/I		
Valore di riferimento per il comp	artimento terrestre			1,06	mg/	/kg		
Salute - Livello derivato di	i non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL/DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 167 µg/kg		acuti		cronici
Inalazione			700 μg/m³	bw/day 580 μg/m³			2,82 mg/m3	2,351 mg/m
Dermica			. 00 ру	167 µg/kg			2,02g/0	333 µg/kg
Domina				bw/day				bw/day
DIS/2 ETII ESANOATO) DI	COPALTO							
BIS(2-ETILESANOATO) DI Valore limite di soglia	COBALTO							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazio	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		0,02				INALAB	Со	
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua do	olce			0,001	mg/	/I		
Valore di riferimento in acqua ma	arina			0,00236	mg/	/I		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua dolce			53,8	mg/	/kg		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua marina			69,8	mg/	/kg		
Valore di riferimento per i microc	organismi STP			0,37	mg/	/I		
	eartimento terrestre			10,9	mg/	/kg		
Valore di riferimento per il compa	i non effetto - DN Effetti sui	EL / DMEL		10,9	Effetti sui	/kg		
Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di	i non effetto - DN	EL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	-	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento per il compo Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	i non effetto - DN Effetti sui consumatori		Locali cronici	Sistemici cronici 0,175 mg/kg	Effetti sui lavoratori		Locali cronici	Sistemici cronici
Valore di riferimento per il comp. Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale	i non effetto - DN Effetti sui consumatori		Locali cronici 0,037 mg/m3	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori	Sistemici	0,2351	
Valore di riferimento per il composito di Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	i non effetto - DN Effetti sui consumatori			Sistemici cronici 0,175 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Sistemici		
Valore di riferimento per il composalute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica XILENE (MISCELA DI ISON	i non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti			Sistemici cronici 0,175 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Sistemici	0,2351	cronici 0,175 mg/k
Valore di riferimento per il composalute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica XILENE (MISCELA DI ISON Valore limite di soglia	i non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti			Sistemici cronici 0,175 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti	0,2351 mg/m3	cronici 0,175 mg/k
Valore di riferimento per il composalute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica XILENE (MISCELA DI ISON Valore limite di soglia	i non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti		Sistemici cronici 0,175 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori	Sistemici acuti	0,2351 mg/m3	cronici 0,175 mg/k
Valore di riferimento per il composito di Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione	i non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	0,037 mg/m3	Sistemici cronici 0,175 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	0,2351 mg/m3	cronici 0,175 mg/k
Valore di riferimento per il composalute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica XILENE (MISCELA DI ISON Valore limite di soglia Tipo	i non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti MERI)	Sistemici acuti TWA/8h mg/m3	0,037 mg/m3	Sistemici cronici 0,175 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti Note / Osservazio	0,2351 mg/m3	cronici 0,175 mg/k

Revisione n. 5 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 **RUGGILAK BIANCO** Pagina n. 10/28 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,327 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,327 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 12 46 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12.46 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,32 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 6,58 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,31 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici Locali acuti cronici cronici acuti Orale 12,5 mg/kg bw/d 65,3 mg/m3 442 mg/m3 221 mg/m3 260 mg/m3 260 mg/m3 63,5 mg/m3 442 mg/m3 Inalazione 221 mg/m3 212 mg/kg Dermica 125 mg/kg bw/d hw/d ANIDRIDE FTALICA Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV-ACGIH 0,005 0,002 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 1 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,1 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 3,8 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,38 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 5,6 mg/l 10 Valore di riferimento per i microorganismi STP mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0.173 mg/kg soil dw

Salute - Livello derivato di	i non effetto - DI	NEL / DMEL						
		Effetti sui						
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale		28 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d				
Inalazione				8,7 mg/m3		32,2		49,4 mg/m3
Dermica				5 mg/kg bw/d		10		14 mg/kg bw/d

Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
ITA	260	200			PELLE	
EU	260	200				
	262	200	328	250	PELLE	
		mg/m3 ITA 260 EU 260	mg/m3 ppm ITA 260 200 EU 260 200	mg/m3 ppm mg/m3 ITA 260 200 EU 260 200	mg/m3 ppm mg/m3 ppm ITA 260 200 EU 260 200	Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm ITA 260 200 PELLE EU 260 200

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL		
Effetti sui	Effetti sui	
consumatori	lavoratori	

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 11/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

15/11/2022

Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		4 mg/kg bw/d		4 mg/kg bw/d				
Inalazione Dermica	26 mg/m3	26 mg/m3 4 mg/kg bw/d	26 mg/m3	26 mg/m3 4 mg/kg bw/d	130 mg/m3	130 mg/m3 20 mg/kg bw/d	130 mg/m3	130 mg/m3 20 mg/kg bw/d

Valore limite di so	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		0,01					
Concentrazione previ	sta di non effetto sull`ambi	ente - PNEC					
Valore di riferimento i		0,04281		mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina				0,004281		mg/l	
Valore di riferimento p	per sedimenti in acqua dolo	е		0,334		mg/kg	
Valore di riferimento p	per sedimenti in acqua mar	ina		0,0334		mg/kg	
Valore di riferimento p	oer l'acqua, rilascio intermit	tente		0,42		mg/l	
Valore di riferimento p	oer i microorganismi STP			24		mg/l	
Valore di riferimento p	per il compartimento terres	tre		0,03		mg/kg soil dw	

Salute - Livello derivat	o di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		100 μg/kg bw/day		60 µg/kg bw/day				
Inalazione		•	80 μg/m³	50 μg/m³	200 μg/m³	200 μg/m³	81 μg/m³	81 μg/m³
Dermica		100 μg/kg bw/day		100 µg/kg bw/day	0,04	200 µg/kg bw/day	0,04	200 μg/kg bw/day

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO	Butil di Glicole
Valore limite di soglia	

valore illilite di sogli	a						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
•						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15		
OEL	EU	67,5	10	101,2	15		
TLV-ACGIH		66	10			INALAB	

Legenda:

ANIDRIDE MALEICA

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 12/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro. (Guanti di protezione contro gli agenti chimici DIN EN 374 con marcatura CE).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale. Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es.TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con fitro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario nel caso in cui le misure tecniche adottate non siano sufficienti a limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido viscoso	
Colore	bianco	
Odore	tipico	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 149 °C	
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	23 ≤ T ≤ 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	> 253 °C	
рН	Non applicabile	
Viscosità cinematica	> 20,5 mm2/s	
Solubilità	Non disponibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile	

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 13/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

15/11/2022)

Tensione di vapore Non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1,30 - 1,35 g/cm3

Densità di vapore relativa > 1

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) 72,10 % VOC (Direttiva 2010/75/UE) 22,17 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

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

10.4. Condizioni da evitare

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

Colorificio Mariotti SrI Revisione n. 5 Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 14/28 Sostituisce la revisione: 4 (Data revisione: 15/11/2022)

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

Può sviluppare: idrogeno.

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

IDROCARBURI C9 AROMATICI

TOSSICITA' DOPO ASSUNZIONE RIPETUTA NOAL (C) Orale Ratto 600 mg/kg bw/d LOAEC 353 ppm - LOAEC Inalazione Ratto 353 ppm - EFFETTI CMR NOAEL (C) Ratto 1500 ppm

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 15/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

METANOLO

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

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.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

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

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4951 mg/m3/4h

BIS(ORTO FOSFATO) DI TRIZINCO

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 5,7 mg/l/4h

IDROCARBURI C9 AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg BW RATTO

 LD50 (Orale):
 > 3492 mg/kg bw RATTO

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6193 mg/l RATTO

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

 LD50 (Cutanea):
 > 4 ml/kg bw Ratto

 LD50 (Orale):
 > 15000 mg/kg RATTO

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 13,1 mg/l Ratto

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 16/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 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): 5627 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 6700 ppm/4h Rat

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

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

Calcio bis (2etilesanoato)

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rat - Wistar

 LD50 (Orale):
 2043 mg/kg Rat - Fischer 344

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2- ETILESANOICO

 LD50 (Cutanea):
 870 mg/kg bw

 LD50 (Orale):
 2000 mg/kg bw

 LC50 (Inalazione vapori):
 3,2 mg/l air

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

 $LD50 \ (Cutanea): \\ LD50 \ (Orale): \\ 2000 \ mg/kg \ Rat - Wistar \\ 3129 \ mg/kg \ Rat - Sprague-Dawley$

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 12126 mg/kg bw

STA (Čutanea): 1100 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): 3523 mg/kg bw LC50 (Inalazione vapori): 27,124 mg/l air

ANIDRIDE FTALICA

LD50 (Orale): 1530 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): > 2,14 mg/l/4h

METANOLO

LD50 (Cutanea): 17100 mg/kg bw

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): 1187 mg/kg bw LC50 (Inalazione vapori): 43,7 mg/l/4h

ANIDRIDE MALEICA

LD50 (Cutanea): 2620 mg/kg LD50 (Orale): 1090 mg/kg

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di Glicole

LD50 (Cutanea): 2700 mg/kg Rabbit

Revisione n. 5 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 **RUGGILAK BIANCO** Pagina n. 17/28 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: LD50 (Orale): 3384 mg/kg Rat CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA Sensibilizzante per la pelle 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

Colorificio Mariotti Srl	Revisione n. 5	
	Data revisione 23/12/2022	
RUGGILAK BIANCO	Stampata il 17/01/2023	
	Pagina n. 18/28	
	Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)	
Informazioni non disponibili		
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie		
Informazioni non disponibili		
Effective Modern and a settlement of Pallette mode		
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		
Internazioni nen dispenibili		
<u>Via di esposizione</u>		
Informazioni non disponibili		
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA		
1033ICHA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGEIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETOTA		
Può provocare danni agli organi		
Organi bersaglio		
Informazioni non disponibili		
Via di esposizione		

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 19/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: > 20,5 mm2/s

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 tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%) NOEC Daphnia Magna 0,09 mg/l 21 giorni

Calcio bis (2etilesanoato)

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crostacei 910 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 500 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 18 mg/l

BIS(ORTO FOSFATO) DI TRIZINCO

LC50 - Pesci 0,102 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 0,105 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,41 mg/l
EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,024 mg/l
NOEC Cronica Pesci 534 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 0,0333 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1,11 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LC50 - Pesci
 > 2,6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 4,6 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 1,3 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 1,57 mg/l

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 4,7 mg/l/48h Daphnia magna

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 20/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
EC10 Alghe / Piante Acquatiche 1,9 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

NOEC Cronica Pesci > 1,3 mg/l Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphnia magna

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LC50 - Pesci > 1,406 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

EC50 - Crostacei > 2,618 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 0,0288 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 2,2 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 0,712 mg/l

METANOLO

 LC50 - Pesci
 15,4 g/l/96h

 EC50 - Crostacei
 18,26 g/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 22 g/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 446,7 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 208 mg/l

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

IDROCARBURI C9 AROMATICI

 LC50 - Pesci
 9,2 mg/l

 EC50 - Crostacei
 3,2 mg/l

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 2,9 mg/l

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

 LC50 - Pesci
 > 10 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 4 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 > 0,097 mg/l

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

 LC50 - Pesci
 > 1000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1000 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1000 mg/l/72h

ANIDRIDE FTALICA

LC50 - Pesci 560 mg/l/96h

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 21/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

EC50 - Crostacei 640 mg/l/48h

NOEC Cronica Pesci 10 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 16 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l

ANIDRIDE MALEICA

 LC50 - Pesci
 75 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 43 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 74,5 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

Calcio bis (2etilesanoato)

Solubilità in acqua 80 g/l

Rapidamente degradabile

BIS(ORTO FOSFATO) DI TRIZINCO

Solubilità in acqua 2,7 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua 40,3 g/l

Rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di

Glicole

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI C9 AROMATICI

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 22/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

15/11/2022)

Solubilità in acqua	11,3 mg/l
---------------------	-----------

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Solubilità in acqua > 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

ANIDRIDE FTALICA

Solubilità in acqua 6 g/l

ANIDRIDE MALEICA

Solubilità in acqua 407 g/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Calcio bis (2etilesanoato)

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Butil di

Glicole

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

METANOLO

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

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

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

BCF 0,064 L/kg ww

IDROCARBURI C9 AROMATICI

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,7 Log Kow

BCF > 10

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,17

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 23/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,17

ANIDRIDE FTALICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,07

BCF 3,16 L/kg ww sedimento acquatico

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,61

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,63

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

Non scaricare sul terreno ne in fognature, cunicoli o corsi d'acqua, recuperare , se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciai pericolosi. Codice smaltimento 080111.

Per lo smaltimento dei rifiuti derivante dal prodotto, inclusi i contenitori vuoti non bonificati, attenersi al D.Lgs. 152/06 ed ss.mm.ii. ed al codice Catalogo Europeo dei Rifiuti (Ref: 2001/118/CE e Dir. Min. Ambiente 09/04/2002).

L'utilizzatore (produttore del rifiuto) ha la responsabilità di scegliere il codice più adeguato sulla base sia dell'uso effettivo del prodotto che di eventuali alterazioni e contaminazioni.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

Smaltimento dei contenitori: non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti locali. Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o fusti vuoti non bonificati.

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 24/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG,

1263

IATA:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG,

Ш

IATA:

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: LQ07

Codice di restrizione in galleria: D/E

Disposizione speciale: 640E

IMDG: EMS: F-E, S-E Quantità Limitate: LQ07

Quantità massima:

Istruzioni Imballo: 310

220 L Quantità massima: 60

Istruzioni Imballo: 309

Pass.:

Cargo:

Disposizione speciale:

Revisione n. 5 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 **RUGGILAK BIANCO** Pagina n. 25/28 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Informazione non pertinente SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c-E2 Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 Prodotto Punto 3 - 40 Sostanze contenute 75 Punto Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi Non applicabile Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%. Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH) Nessuna Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012: Nessuna Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo

quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 26/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

TAB. D 00.09 % TAB. D 02,44 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 1A Tossicità per la riproduzione, categoria 1A Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

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

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

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

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

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

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

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

RUGGILAK BIANCO

Revisione n. 5

Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 27/28

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione:

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.

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
- 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)
- 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

Colorificio Mariotti SrI Revisione n. 5 Data revisione 23/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 28/28 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione: 15/11/2022)

- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15.