

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

1 di 21

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: F 42 SANICASA Denominazione

JFV2-A0NW-C005-XFP3 UFI:

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

Professionali Usi Identificati Industriali Consumo detergente per superfici dure

Usi Sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **NEW FADOR S.r.I.** via Mario Calderara, 31 Indirizzo Località e Stato 25018 Montichiari (BS)

Italia

tel. +39 030961 243

www.newfador.it

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@newfador.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli",

III Servizio di anestesia e rianimazione,

via Antonio Cardarelli 9, Napoli;

Tel. 081 5453333

CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi,

U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;

Tel. 055 794 7819

CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica,

IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione,

via Salvatore Maugeri 10, Pavia;

Tel. 0382 24444

CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande,

piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;

Tel. 02 661.010.29

CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII",

tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia,

piazza OMS 1, Bergamo;

Tel. 800883300

CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza,

viale del Policlinico 155, Roma;

Tel. 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli",

Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;

Tel. 06-3054343

CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti,

viale Luigi Pinto 1, Foggia;

Tel. 800183459



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

2 di 21

CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel. 06 6859 3726

CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; Tel. 800 011 858

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: -- Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

EUH208 Contiene: MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1),

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)- ONE Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

### Ingredienti (Regolamento 648/2004)

Inferiore a 5% Tensioattivi anionici

Profumo

Conservanti: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

### 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

### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

### 3.2. Miscele



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

3 di 21

#### Contiene:

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

**ETANOLO** 

INDEX 603-002-00-5  $4 \le x < 4,5$  Flam. Liq. 2 H225,

 CE 200-578-6
 Eye Irrit. 2 H319

 Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

CAS 64-17-5

Reg. REACH 01-2119457610-43

propan-2-olo

INDEX 603-117-00-0  $1 \le x < 1,5$  Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319,

Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)- ONE

INDEX 613-088-00-6 0 < x < 0,036 Acute Tox. 2 H330,

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 220-120-9 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%

CAS 2634-33-5 LD50 Orale: 450 mg/kg,

STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-

ONE (3:1)

INDEX 613-167-00-5 0 < x < 0,0015 Acute Tox. 2 H310,

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100,

EÙH071,

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

Skin Corr. 1C H314:  $\geq$  0,6%, Skin Irrit. 2 H315:  $\geq$  0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317:  $\geq$  0,0015%, Eye Dam. 1 H318:  $\geq$  0,6%, Eye Irrit. 2 H319:  $\geq$  0,06% - < 0,6%

LD50 Orale: 64 mg/kg bw, LD50 Cutanea: 87,12 mg/kg bw,

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

**MORFOLINA** 

CAS 55965-84-9

CE 611-341-5

INDEX 613-028-00-9 0 < x < 0,05 Flam. Liq. 3 H226,

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318 LD50 Orale: 1050 mg/kg,

CE 203-815-1 LD50 Orale: 1050 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg,

LC50 Inalazione vapori: 35,1 mg/l/1h



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Data Rev. 23/10/2024

Revisione nº 4

Pagina

4 di 21

CAS 110-91-8 **TOLUENE** 

INDEX 601-021-00-3 0 < x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225,

Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE 203-625-9 CAS 108-88-3

Reg. REACH 01-2119471310-51-

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.

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina 5 di 21

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

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

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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina 6 di 21

### 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 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:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
HUN	Magyarország	μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``» Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
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
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 și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
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)
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

### **ETANOLO**

Valore limite di soglia



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina
7 di 21

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osserva	LIVIII	
LV	BGR	1000						
LV	CZE	1000		3000				
AGW	DEU	960	500	1920	1000			
ИАК	DEU	960	500	1920	1000			
LV	DNK	1900	1000					
/LA	ESP			1910	1000			
/LEP	FRA	1900	1000	9500	5000			
HTP	FIN	1900	1000	2500	1300			
TLV	GRC	1900	1000					
ΑK	HUN	1900		7600				
GVI/KGVI	HRV	1900	1000					
ΓLV	NOR	950	500					
ГGG	NLD	260		1900				
NDS/NDSCh	POL	1900						
NGV/KGV	SWE	1000	500	1900	1000			
NPEL	SVK	960	500	1920				
VEL	GBR	1920	1000					
TLV-ACGIH				1884	1000			
Concentrazione pre	vista di non effetto	sull`ambiente - PNEC						
/alore di riferimento	in acqua dolce			0,96	mg.	/I		
/alore di riferimento	in acqua marina			0,79	mg.	/I		
/alore di riferimento	per sedimenti in a	cqua dolce		3,6	mg.	/kg		
/alore di riferimento	per sedimenti in a	cqua marina		2,9	mg.	/kg		
/alore di riferimento	per l'acqua, rilasc	io intermittente		2,75	mg.	/I		
/alore di riferimento	per i microorganis	smi STP		580	mg.	/I		
/alore di riferimento	per la catena alim	nentare (avvelenament	o secondario)	0,38	mg.	/kg		
/alore di riferimento	per il compartime	nto terrestre		0,63	mg.	/kg		
Salute - Livello d	derivato di non	effetto - DNEL / DN	/IEL					
		etti sui nsumatori			Effetti sui lavoratori			
/ia di Esposizione			ici acuti Locali cro		Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 87 mg/kg		acuti		cronici
nalazione				bw/d 114 mg/m3				950 mg/m3
Dermica				206 mg/kg				343 mg/kg
				bw/d				bw/d
oropan-2-olo /alore limite di s								
īpo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	2000. Vaz		
ΓLV	BGR	980		1225				
ΓLV	CZE	500	200	1000	400			
AGW	DEU	500	200	1000	400			



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4 Data Rev. 23/10/2024 Pagina

8 di 21

MAK	DEU	500		200	1000	400			
TLV	DNK	490		200					
VLA	ESP	500		200	1000	400			
VLEP	FRA				980	400			
TLV	GRC	980		400	1225	500			
AK	HUN	500			1000		PELLE		
GVI/KGVI	HRV	999		400	1250	500			
TLV	NOR	245		100					
TGG	NLD	650							
NDS/NDSCh	POL	900			1200		PELLE		
TLV	ROU	200		81	500	203			
NGV/KGV	SWE	350		150	600 (C)	250 (C)			
NPEL	SVK	500		200	1000	400			
MV	SVN	500		200	2000	800			
WEL	GBR	999		400	1250	500			
TLV-ACGIH		492		200	983	400			
Concentrazione previs	sta di non effet	tto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento ir	n acqua dolce				1409	mg/	<u> </u>		
Valore di riferimento ir	n acqua marin	a			1409	mg/	<u> </u>		
Valore di riferimento p	er sedimenti i	n acqua dolce			552	mg/	kg		
Valore di riferimento p	er sedimenti i	n acqua marina			552	mg/	kg		
Valore di riferimento p	er l'acqua, rila	scio intermittent	e		1409	mg/	<u> </u>		
Valore di riferimento p	er i microorga	nismi STP			2251	mg/			
Valore di riferimento p	er la catena a	limentare (avvel	enamento second	ario)	160	mg/	kg		
Valore di riferimento p					28	mg/	kg		
Salute - Livello de	rivato di no	n effetto - DN	EL / DMEL						
		Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic		Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale			51 mg/kg bw/d		cronici 26 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione			178 mg/m3		bw/d 89 mg/m3		1000 mg/m3		500 mg/m3
Dermica					319 mg/kg				888 mg/kg
MASSA DI REAZIO	ONE DI 5-CI	ORO-2-METH	-2H-ISOTIAZO	1 -3-ONE F 2	bw/d	TIA701 -3-0NF	(3·1)		bw/d
Valore limite di so	glia			L-5-ONL L 2		TIAZOL-3-ONL			
Tipo	Stato	TWA/8I	h		STEL/15min		Note / Osservazi	oni	
		mg/m3		ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	0,2			0,4		INALAB		
Concentrazione previs			- PNEC						
Valore di riferimento ir	n acqua dolce				3,39	μg/l	-		
Valore di riferimento ir	n acqua marin	a			3,39	μg/l	-		
		- 11			0,027	mg/	kg		
Valore di riferimento p	er sedimenti i	n acqua doice			0,02.	9	•		
Valore di riferimento p					0,027	mg/			



Valore di riferimento per il compartimento terrestre

# **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

0,01

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024 Pagina

9 di 21

mg/kg

Salute - Livello de	ato ui i	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			0,11 mg/kg bw/d			0,09 mg/kg bw/d				
Inalazione		0,04 mg/m3		0,02 m	ng/m3		0,04 mg/m3		0,02 mg/m3	
MORFOLINA Valore limite di se	a alia									
Tipo	Stato	TWA/8h	1		ST	EL/15min		Note /		
		mg/m3		ppm	m	g/m3	ppm	Osservaz	ioni	
TLV	BGR	36		10	7	2	20			
TLV	CZE	35		9,66	7	0	19,32			
AGW	DEU	36		10	7	2	20	PELLE		
MAK	DEU	36		10	7	2	20			
TLV	DNK	36		10				PELLE	E	
VLA	ESP	36		10	7	2	20			
VLEP	FRA	36		10	7	2	20			
HTP	FIN	36		10	7	2	20	PELLE		
TLV	GRC	36		10	7	2	20			
AK	HUN	36			7	2				
VLEP	ITA	36		10	7	2	20	PELLE		
TLV	NOR	36		10				PELLE		
TGG	NLD	36			7	2		PELLE		
VLE	PRT	36		10	7	2	20			
NDS/NDSCh	POL	36			7	2		PELLE		
TLV	ROU	36		10	7	2	20			
NGV/KGV	SWE	35		10	7	2	20			
NPEL	SVK	36		10	7	2	20			
MV	SVN	36		10	7	2	20	PELLE		
WEL	GBR	36		10	7	2	20	PELLE		
OEL	EU	36		10	7	2	20			
TLV-ACGIH		71		20				PELLE		
TOLUENE Valore limite di se	adia									
Valore limite di So Tipo	Stato	TWA/8ł	1		ST	EL/15min		Note /		
		mg/m3		ppm	me	g/m3	ppm	Osservaz	ioni	
TLV	BGR	150				00	.,			
TLV	CZE	200				00		PELLE		
AGW	DEU	190		50		60	200	PELLE		
MAK	DEU	190		50	7(	60	200			
TLV	DNK	94		25				PELLE		
VLA	ESP	192		50	38	34	100	PELLE		
VLEP	FRA	76,8		20	38	34	100	PELLE		



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018
Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

10 di 21

-									
HTP	FIN	81		25	380	100	PELLE		
TLV	GRC	192		50	384	100			
AK	HUN	190			760				
GVI/KGVI	HRV	192		50	384	100	PELLE		
VLEP	ITA	192		50			PELLE		
TLV	NOR	94		25			PELLE		
TGG	NLD	150			384				
VLE	PRT	192		50	384	100	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	100			200				
TLV	ROU	192		50	384	100	PELLE		
NGV/KGV	SWE	192		50	384	100	PELLE		
NPEL	SVK	192		50	384		PELLE		
MV	SVN	192		50	384	100	PELLE		
WEL	GBR	191		50	384	100	PELLE		
OEL	EU	192		50	384	100	PELLE		
TLV-ACGIH		75,4		20					
Concentrazione prev	vista di non effetto	sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento	in acqua dolce				0,68	mg	/I		
Valore di riferimento	in acqua marina				0,68	mg	/I		
Valore di riferimento	per sedimenti in a	acqua dolce			16,39	mg	/kg/d		
Valore di riferimento	per sedimenti in a	acqua marina			16,39	mg	/kg/d		
Valore di riferimento	per l'acqua, rilasc	io intermittent	е		0,68	mg	/I		
Valore di riferimento	per i microorganis	smi STP			13,61	mg	/I		
Valore di riferimento	per la catena alim	nentare (avvel	enamento seconda	ario)	2,89	mg	/kg soil dw		
Salute - Livello d			EL / DMEL						
		etti sui nsumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		cali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	ci Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici
Orale					8,13 mg/kg		acuti		GOTIG
Inalazione	20	6 mg/m3	226 mg/m3	56,5 mg/m3	bw/d 56,5 mg/m3	384 mg/m3	384 mg/m3	192 mg/m3	192 mg/m
Dermica		o my/ma	220 HIg/III3	Jo,5 mg/m3	226 mg/kg	304 HIII/III3	304 HIg/HI3	192 1119/1113	384 mg/kg
<del></del>					bw/d				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

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.

### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4 Data Rev. 23/10/2024 Pagina

11 di 21

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 di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### 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.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà Stato Fisico Colore Odore Punto di fusione o di congelamento	Valore liquido rosa caratteristico 0 °C	Informazioni Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C Metodo:interno Metodo: dato di letteratura Sostanza: ACQUA
Punto di ebollizione iniziale	100 °C	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ACQUA
		Punto di ebollizione iniziale: 100 °C
Infiammabilità	non disponibile	Motivo per mancanza dato: la sostanza/miscela non è infiammabile
Limite inferiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la classificazione di questo prodotto.
Limite superiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la classificazione di questo prodotto.
Punto di infiammabilità	> 100 °C Metodo:ASTM D93 19	La combustione non è sostenuta.
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la classificazione di questo prodotto.
Temperatura di decomposizione	non disponibile	Motivo per mancanza dato: si applica soltanto a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che possono decomporsi
рН	5,5 - 7,5	Metodo: metodo interno Concentrazione: 100 %
		Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica	non disponibile	Motivo per mancanza dato: Questa proprietà



Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

# **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

12 di 21

non è rilevante per la sicurezza e la classificazione di questo prodotto. completa in acqua

Temperatura: 10 °C

Motivo per mancanza dato: non si applica ai liquidi inorganici e ionici e, di norma, non si

applica alle miscele Sostanza: ACQUA

Tensione di vapore: 17,5 mmHg

Temperatura: 20 °C

Densità e/o Densità relativa 0,985 Metodo: interno

0.02 Atm

non disponibile

Temperatura: 20 °C

Densità di vapore relativa 0,0006 kg/dm3 Sostanza: ACQUA Temperatura: 0 °C

Caratteristiche delle particelle Diametro equivalente mediano

si applica soltanto ai solidi Nota:

Distribuzione dimensionale

Nota: si applica soltanto ai solidi

Polverosità

Solubilità

Tensione di vapore

Nota: si applica soltanto ai solidi

Superficie specifica

Nota: si applica soltanto ai solidi

**Forma** 

Nota: si applica soltanto ai solidi

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquidi infiammabili

Mantenimento della combustione non mantiene la combustione

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive non disponibile Motivo per mancanza dato: Assenti gruppi

chimici associati a proprietà esplosive ai sensi delle disposizioni di cui all'allegato I, Parte 2, cap. 2.1.4.3 del Reg. (CE) 1272/2008

Proprietà ossidanti non disponibile Motivo per mancanza dato: Assenti requisiti

legati a presenza di atomi o legami chimici associati a proprietà ossidanti nelle molecole dei componenti secondo Allegato I, Parte 2,

2.13.4 Reg. (CE) 1272/2008

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### MORFOLINA

A contatto con: agenti ossidanti forti,agenti riducenti,acidi forti,basi forti.Può sviluppare: calore.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina 13 di 21

#### TOLUENE

Evitare l'esposizione a: luce.

#### 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.

#### **ETANOLO**

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica, acidi, perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento, nitrato di argento, ammoniaca, ossido di argento, ammoniaca, agenti ossidanti forti ,diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoruro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, fluoro, potassio ter-butossido, idruro di litio, triossido di fosforo, platino nero, cloruro di zirconio (IV),ioduro di zirconio (IV).Forma miscele esplosive con: aria.

### TOLUENE

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante, acido nitrico, perclorato di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti, zolfo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

### ETANOLO

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

### **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

TOLUENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

TOLUENE



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

14 di 21

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

### Effetti interattivi

TOLUENE

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ETANOLO

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione vapori): 120 mg/l/4h Pimephales promelas

propan-2-olo

 LD50 (Cutanea):
 13900 mg/kg bw Rat

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg Rat

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

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

LD50 (Orale): 450 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,21 mg/l

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

LD50 (Cutanea): 87,12 mg/kg bw rat LD50 (Orale): 64 mg/kg bw rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,31 mg/l/4h rat

MORFOLINA

LD50 (Cutanea): 500 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  $\bar{t}$ ossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 1050 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 35,1 mg/l/1h Rat

TOLUENE

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg bw Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 100 ppm human

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:

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

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

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

15 di 21

#### TOLUENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

### **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

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

### 12.1. Tossicità

**TOLUENE** 

LC50 - Pesci 5,5 mg/l/96h Oncorhynchus kisutch

EC50 - Crostacei 3,78 mg/

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 134 mg/l/3 h Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 10 mg/l/72 h Skeletonema costatum

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-

2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

LC50 - Pesci 0,58 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 1,02 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,379 mg/l/72h IC50, Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,007 mg/l Salvelinus fontinalis, 30d

NOEC Cronica Crostacei 0,013 mg/l Dafnia

**ETANOLO** 

LC50 - Pesci 14200 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 454 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 275 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 250 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 96 mg/l



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

16 di 21

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 11,5 mg/l

propan-2-olo

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h

12.2. Persistenza e degradabilità

**TOLUENE** 

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

MORFOLINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) NON rapidamente degradabile

**ETANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

propan-2-olo

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

**TOLUENE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

**MORFOLINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,55 BCF < 0,65

**ETANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

propan-2-olo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

### 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%.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

17 di 21

### 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

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

18 di 21

### 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: Nessuna

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

**Prodotto** 

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D	Classe IV	01,32 %
TAB. D	Classe V	04,18 %
ACQUA		92,73 %



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

19 di 21

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

#### 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. 2 Tossicità per la riproduzione, 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

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

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

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018

Revisione nº 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina

20 di 21

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

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

- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 19/09/2018 Revisione n° 4

Data Rev. 23/10/2024

Pagina 21 di 21

26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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 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 adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.