

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

1 di 20

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: F 201

LAVATRICE Classico Denominazione AY26-X0N0-A00R-K41V UFI:

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

Professionali Usi Identificati Industriali Consumo Detersivo per bucato

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;



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

2 di 20

Tel. 800183459

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 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:

Lesioni oculari gravi, categoria 1

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

#### 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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**EUH208** Contiene: 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)- ONE

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Contiene: BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

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

Inferiore a 5% Tensioattivi non ionici, Sapone

Tra 5% e 15% Tensioattivi anionici



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

3 di 20

Enzimi, Sbiancanti ottici

Profumo

Conservanti: Glutaral, Benzisothiazolinone, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

#### 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

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
BENZENESULFONIC ACID, C10- 13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS		
INDEX -	4,5 ≤ x < 5	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,
CE 270-115-0		Aquatic Chronic 3 H412 LD50 Orale: 1080 mg/kg
CAS 68411-30-3		
Reg. REACH 01-2119489428-22		
ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED INDEX -	2.5 ≤ x < 3	Acute Tox. 4 H302,
CE 931-954-4	,-	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412 Eye Dam. 1 H318: ≥ 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1%
CAS 160901-19-9		LD50 Orale: >300 mg/kg
Reg. REACH 01-2119490233-42		
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS		
INDEX -	1,5 ≤ x < 2	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412
CE 500-234-8		Eye Dam. 1 H318: ≥ 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%
CAS 68891-38-3		Lye IIII. 211319. 23/6
Reg. REACH 01-2119488639-16		
bronopol (DCI)		
INDEX 603-085-00-8	$0 \le x < 0.05$	Acute Tox. 4 H302,

Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318,



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

4 di 20

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411

STA Orale: 500 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg

CE 200-143-0 CAS 52-51-7

Reg. REACH 01-2119980938-15 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

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

**ACIDO FOSFORICO...%** 

INDEX 015-011-00-6  $0 \le x < 0.05$  Met. Corr. 1 H290,

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B CE 231-633-2 Skin Corr. 1B H314: ≥ 25%,

Skin Corr. 1B H314: ≥ 25%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 10%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 25%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 10%

CAS 7664-38-2

Reg. REACH 01-2119485924-24

**MORFOLINA** 

INDEX 613-028-00-9  $0 \le x < 0.05$  Flam. Liq. 3 H226,

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

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

11 mg/l

CAS 110-91-8

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

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

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

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

#### 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



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina **5** di 20

Informazioni non disponibili

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), 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.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6 Data Rev. 26/08/2024

> Pagina 6 di 20

#### **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Riferimenti normativi:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
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.)
CYP	Κύπρος	Οι πεπί Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπγαζία (Φημικοί Παπάγονηερ) (Τποποποιηηικοί) Κανονιζμοί ηος 2019.
011	ποπρος	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες)
		(Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
OZL	Ceska Nepublika	stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
DEO	Deutschland	MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
DNIK	Danamani	Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
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 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
000	511/F	HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
		hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
		graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	<u>It</u> alia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-
		2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)
LUX	Luxembourg	Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016
		concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou
		mutagènes au travail
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.
		Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības
		saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO
		CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE
		RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS
		(S.L.424.22)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
	-	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.
		august 2018 nr. 1255
		5



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6 Data Rev. 26/08/2024 Pagina

7 di 20

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 ACCIL	ACCIH 2022

TLV-ACGIH

Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ıa dolce			0,268	mg	/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			0,027	mg	/I		
Valore di riferimento per sec	8,1	mg	/kg					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina					mg	/kg		
Valore di riferimento per l'ac	cqua, rilascio intermitter	te		0,017	mg	/I		
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			3,43	mg.	/I		
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestre			35	mg.	/kg		
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	Sistemic cronici
Orale				0,425 mg/kg bw/d		douti		Ol Ol III Ol
nalazione			1,5	1,5 mg/m3			6	6 mg/m3
Dermica				42,5 mg/kg bw/d				85 mg/kg bw/d
Dermica  ALCOHOLS, C12-14, E  Concentrazione prevista di			M SALTS					
ALCOHOLS, C12-14, E	non effetto sull`ambient		M SALTS		mg	//		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient ua dolce		M SALTS	bw/d	mg mg			
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu	non effetto sull`ambient ua dolce ua marina		M SALTS	0,24		/I		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui	non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce	e - PNEC	M SALTS	0,24 0,024	mg.	/I /kg		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec	non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina	e - PNEC	M SALTS	0,24 0,024 0,917	mg.	/l /kg /kg		85 mg/kg bw/d
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec	non effetto sull'ambient la dolce la marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina	e - PNEC	M SALTS	0,24 0,024 0,917 0,092	mg mg	/l /kg /kg		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per ser Valore di riferimento per ser Valore di riferimento per ser Valore di riferimento per l'ac	non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina cqua, rilascio intermitter icroorganismi STP	e - PNEC	M SALTS	0,24 0,024 0,917 0,092 0,071	mg mg mg	/I /kg /kg		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per l'ac	non effetto sull'ambient la dolce la marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina cqua, rilascio intermitter icroorganismi STP ompartimento terrestre	e - PNEC	M SALTS	0,24 0,024 0,917 0,092 0,071	mg mg mg g/l	/I /kg /kg		
ALCOHOLS, C12-14, E Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per ser Valore di riferimento per ser Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i m Valore di riferimento per i m	non effetto sull'ambient ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina cqua, rilascio intermitter icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - DI Effetti sui	e - PNEC	M SALTS  Locali cronici	0,24 0,024 0,917 0,092 0,071	mg mg g/l mg	/I /kg /kg	Locali cronici	



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024 Pagina

8 di 20

Inalazione				52 mg/m3				175 mg/m3
Dermica				1650 mg/kg bw/d				2750 mg/kg bw/d
bronopol (DCI)								
Concentrazione prevista di non ef	ffetto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolo	ce			0,01				
Valore di riferimento in acqua mar	rina			0,001	mg			
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua dolce			0,041	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per sediment	0,003	mg	g/kg/d					
Valore di riferimento per l'acqua, r	rilascio intermittent	е		0,003	mg	y/I		
Valore di riferimento per i microorg	ganismi STP			0,43	mg	g/l		
Valore di riferimento per il compar	rtimento terrestre			0,5	mg	g/kg/d		
Salute - Livello derivato di r	Effetti sui	EL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale		1,1 mg/kg bw/d		0,35 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione	1,3 mg/m3	3,7 mg/m3	1,3 mg/m3	bw/d 1,2 mg/m3	4,2 mg/m3	12,3 mg/m3	4,2 mg/m3	4,1 mg/m3
Dermica	0,008 mg/cm2	4,2 mg/kg bw/d	0,008 mg/cm2	1,4 mg/kg bw/d	0,013 mg/cm2	7 mg/kg bw/d	0,013 mg/cm2	2,3 mg/kg bw/d
ACIDO FOSFORICO% Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazio	ni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	AUS	1		2				
VLEP	BEL	1		2				
TLV	BGR	1		2				
TLV	CYP							
	CIP	1		2				
TLV	CZE	1		2				
AGW						INALAB		
	CZE	1		2		INALAB INALAB		
AGW	CZE DEU	1 2		2				
AGW MAK	CZE DEU DEU	1 2 2		2				
AGW MAK TLV	CZE DEU DEU DNK	1 2 2 1	0,2	2 4 4	0,5			
AGW MAK TLV VLA	DEU DNK ESP	1 2 2 1 1 1	0,2	2 4 4	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP	DEU DEU DNK ESP FRA	1 2 2 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP	DEU DEU DNK ESP FRA FIN	1 2 2 1 1 1	0,2	2 4 2 2 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC	1 2 2 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 3 3	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC HUN	1 2 2 1 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 2 3 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK GVI/KGVI	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC HUN	1 2 2 1 1 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 2 3 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK GVI/KGVI VLEP	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC HUN HRV	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 2 3 2 2 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK GVI/KGVI VLEP OELV	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC HUN HRV ITA	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 2 3 2 2 2 2	0,5			
AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK GVI/KGVI VLEP OELV VL	DEU DEU DNK ESP FRA FIN GRC HUN HRV ITA IRL LUX	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	2 4 4 2 2 2 3 2 2 2 2 2	0,5			



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6 Data Rev. 26/08/2024

Pagina 9 di 20

TGG	NLD	1	2	
VLE	PRT	1	2	
NDS/NDSCh	POL	1	2	
NGV/KGV	SWE	1	3	
NPEL	SVK	1	2	
WEL	GBR	1	2	
OEL	EU	1	2	
TLV-ACGIH		1	3	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui				Effetti sui					
	consumatori				lavoratori					
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici		
				cronici		acuti		cronici		
Orale				0,1 mg/kg						
				bw/d						
Inalazione			0,36 mg/m3	4,57 mg/m3			1 mg/m3	10,7 mg/m3		

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	STEL/15min		ni.
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazion	ıı
MAK	AUS	36	10	36	10		Häufigkeit pro Schicht:4x
VLEP	BEL	36	10	72	20	PELLE	
TLV	BGR	36	10	72	20		
TLV	CZE	35	9,66	70	19,32		
AGW	DEU	36	10	72	20	PELLE	
MAK	DEU	36	10	72	20		
TLV	DNK	36	10			PELLE	E
VLA	ESP	36	10	72	20		
VLEP	FRA	36	10	72	20		
HTP	FIN	36	10	72	20	PELLE	
TLV	GRC	36	10	72	20		
AK	HUN	36		72			
VLEP	ITA	36	10	72	20	PELLE	
OELV	IRL	36	10	72	20	PELLE	
VL	LUX	36	10	72	20		
RD	LTU	36	10	72	20		
RV	LVA	36	10	72	20		
TLV	MLT	36	10	72	20		
TLV	NOR	36	10			PELLE	
TGG	NLD	36		72		PELLE	
VLE	PRT	36	10	72	20		
NDS/NDSCh	POL	36		72		PELLE	
TLV	ROU	36	10	72	20		
NGV/KGV	SWE	35	10	72	20		



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6 Data Rev. 26/08/2024 Pagina 10 di 20

NPEL	SVK	36	10	72	20		
MV	SVN	36	10	72	20	PELLE	
WEL	GBR	36	10	72	20	PELLE	
OEL	EU	36	10	72	20		
TLV-ACGIH		71	20			PELLE	

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.

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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### 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 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 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 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 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 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 in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

ProprietàValoreInformazioniStato FisicoliquidoMetodo: interno



Punto di fusione o di congelamento

Punto di infiammabilità

рΗ

Solubilità

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

# **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

11 di 20

Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C Colore azzurro caratteristico Metodo: interno

0°C Metodo: dato di letteratura

Sostanza: ACQUA

Punto di ebollizione iniziale 100 °C Metodo: dato di letteratura

Sostanza: ACQUA

Motivo per mancanza dato: la Infiammabilità non disponibile sostanza/miscela non è infiammabile Limite inferiore esplosività non disponibile Motivo per mancanza dato: La sostanza/miscela non è esplosiva Limite superiore esplosività non disponibile Motivo per mancanza dato: La

sostanza/miscela non è esplosiva Motivo per mancanza dato: la

non disponibile sostanza/miscela non è infiammabile non disponibile Motivo per mancanza dato: la

sostanza/miscela non si autoaccende Motivo per mancanza dato: si applica soltanto non disponibile

a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che

possono decomporsi Metodo: metodo interno Temperatura: 20 °C

Viscosità cinematica  $150 \pm 50$ Metodo: viscosimetro Temperatura: 20 °C

8,5 - 9,5

Metodo: interno

completa in acqua Temperatura: 20 °C

> non disponibile Motivo per mancanza dato: non si applica ai

liquidi inorganici e ionici e, di norma, non si applica alle miscele

Tensione di vapore 0,02 Atm Metodo: dato di letteratura Sostanza: ACQUA

Temperatura: 20 °C

Densità e/o Densità relativa Metodo: bilancia e cilindro graduato 1,015 g/cm3

Temperatura: 20 °C

Densità di vapore relativa 0,0006 Metodo: Dato di letteratura

Nota: kg/dm3

Sostanza: ACQUA Temperatura: 0 °C

Caratteristiche delle particelle Diametro equivalente mediano

Nota: si applica soltanto ai solidi

Distribuzione dimensionale

Nota: si applica soltanto ai solidi

Polverosità

si applica soltanto ai solidi Nota:

Superficie specifica

si applica soltanto ai solidi Nota:

**Forma** 

Nota: si applica soltanto ai solidi

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

12 di 20

#### 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

- CLP

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.

bronopol (DCI)

Si decompone a contatto con: acqua, metalli, basi forti.

ACIDO FOSFORICO...%

Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

#### MORFOLINA

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

ACIDO FOSFORICO...%

Rischio di esplosione a contatto con: nitrometano. Può reagire pericolosamente con: alcali, sodio boro idruro.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

bronopol (DCI)

Evitare l'esposizione a: luce, raggi UV, umidità.

#### 10.5. Materiali incompatibili

ACIDO FOSFORICO...%

Incompatibile con: metalli, alcali forti, aldeidi, solfuri organici, perossidi.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

bronopol (DCI)

Può sviluppare: ossidi di azoto, ossidi di carbonio, acido bromidrico.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

13 di 20

ACIDO FOSFORICO...%
Può sviluppare: ossidi di fosforo.

#### **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

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

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

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

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

LD50 (Cutanea): \$>\$2000 mg/kg rat LD50 (Orale): \$1080 mg/kg rat

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rabbit LD50 (Orale): > 300 mg/kg rat

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rat LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

bronopol (DCI)

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg bw rat

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): 254 mg/kg Male Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 0,588 mg/l air/4h rat

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

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

ACIDO FOSFORICO...%

LD50 (Cutanea): > 1260 mg/kg bw rabbit

alla concentrazione del 85%

LD50 (Orale): 2600 mg/kg bw Rat

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 61 mg/m3 Guinea pig for 1 h

MORFOLINA

LD50 (Cutanea): 500 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

14 di 20

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

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

1.2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)- ONE

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCÉROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

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

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

#### 12.1. Tossicità

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

EC10 Crostacei > 0,1 mg/l Daphnia magna

bronopol (DCI)

LC50 - Pesci 35,7 mg/l/96 d Lepomis macrochirus

EC50 - Crostacei 0,27 mg/l/21 d Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,25 mg/l/72h Skeletonema costatum

NOEC Cronica Pesci > 20 mg/l/96 h Lepomis macrochirus
NOEC Cronica Crostacei 0,27 mg/l/21 d Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,08 mg/l/72 h Skeletonema costatum

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL

DERIVS., SODIUM SALTS



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

15 di 20

LC50 - Pesci 1,67 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 2,9 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,91 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 0,23 mg/l 72d
NOEC Cronica Crostacei 0,5 mg/l 7d
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,5 mg/l 96h

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED,

SULFATES, SODIUM SALTS

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 7,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 27 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 0,14 mg/l 28d Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Crostacei 0,18 mg/l 21d Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,93 mg/l Desmodesmus subspicatus

ACIDO FOSFORICO...%

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna, freshwater

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus, freshwater

NOEC Cronica Crostacei 56 mg/l Daphnia magna, freshwater

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l Desmodesmus subspicatus, freshwater

12.2. Persistenza e degradabilità

MORFOLINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED Rapidamente degradabile bronopol (DCI)

Solubilità in acqua 286000 mg/l

Rapidamente degradabile BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS Rapidamente degradabile ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS Rapidamente degradabile ACIDO FOSFORICO...%

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

**MORFOLINA** 

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

bronopol (DCI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,22 BCF 3,16



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

16 di 20

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

BCF 159

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**MORFOLINA** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -0,6196

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND

LINEAR, ETHOXYLATED

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,69

bronopol (DCI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,56 Soil 4: clay loam

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED,

SULFATES, SODIUM SALTS

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,34

#### 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

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. 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



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina 17 di 20

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Massuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione n° 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

18 di 20

#### 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.

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 III 00,06 % ACQUA 87,41 %

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

WGK 2: 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. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H330 Letale se inalato.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018

Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

19 di 20

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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)

- Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
   Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
   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)



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 16/05/2018 Revisione nº 6

Data Rev. 26/08/2024

Pagina

20 di 20

- 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)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

23. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

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