AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 1/18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione P.

UFI MXC1-00P6-D00H-EENQ

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

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO MANUALE DI PIATTI, STOVIGLIE E PENTOLE.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Canalazzo , 22/24
Località e Stato
AR-CO CHIMICA S.R.L.
Via Canalazzo , 22/24
41036 MEDOLLA (MO)

ITALY

tel. 0535-58890 fax 0535-58898

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@arcochimica.it Fornitore: AR-CO CHIMICA S.R.L.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -Milano)

(H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Roma 0668593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dip.

Emergenza e Accettazione DEA) Az.Osp.Univ.Foggia 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona 800011858

AR-CO CHIMICA S.R.L.:

+39 053547141 (ORE UFFICIO / OFFICE HOURS 08:00 - 12:30 / 14:00 -17:30)

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:

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 2/18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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

categoria 3

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. H315 Provoca irritazione cutanea.

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

EUH208 Contiene: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

(3:1) , (R)-P-menta-1,8-diene

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell`ambiente.

Contiene: Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

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

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici Tra 5% e 15% tensioattivi anionici

profumo, Citral, Limonene, Linalool

Conservanti: 2-phenoxyethanol; N(3-aminopropyl)N-dodecylpropane-1,3-diamine; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

2.3. Altri pericoli

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
_	Pagina n. 3/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS 68891-38-3	5 ≤ x < 7,5	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%
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119488639-16		
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13- sec-alkyl derivs. CAS 85536-14-7	3≤x< 5	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE 287-494-3		LD50 Orale: 1470 mg/kg
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119490234-40		
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl) CAS 68155-07-7	3≤x< 5	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411
CE 931-329-6		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119490100-53 *related CAS number 68603-42-9, 68155-07-7 (R)-P-menta-1,8-diene		
CAS 5989-27-5	$0,1 \le x < 0,15$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317,
CE 227-813-5		Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412
INDEX 601-029-00-7		
Reg. REACH 01-2119529223-47		
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin- 3-one [EC no.247-500-7] / 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-one [EC no. 220- 239-6] (3:1)		
CAS 55965-84-9	$0 \le x < 0,0015$	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 611-341-5		Skin Corr. 1B H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%
INDEX -		STA Orale: 100 mg/kg, LD50 Cutanea: >660 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3 mg/l

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
	Pagina n. 4/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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.

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4 Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 5/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

consumatori

Locali acuti

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

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

Via di Esposizione

DEU Deutschland

Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. Mitteilung 56

lavoratori

Locali acuti

Sistemici

Locali cronici Sistemici

AL			
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,24	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,024	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	5,45	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,54	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,07	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	g/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,94	mg/kg	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL			
Effetti sui		Effetti sui	

Sistemici

Sistemici acuti Locali cronici

		CO CHIMIC					Data revisione 22/12/202	2
		P20					Stampata il 23/01/2023	
		. 20					Pagina n. 6/18	
							Sostituisce la revisione:3 22/11/2019)	(Data revisione
Orale				cronici 15 mg/kg		acuti		cronici
nalazione				52 mg/m3				175 mg/m3
Dermica			0,079 mg/cm2	1650 mg/kg			0,132 mg/cm2	2750 mg/kg
Benzenesulfonic acid, 4-C	10-13-sec-alkyl	derivs.						
Concentrazione prevista di non e		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do				0,268	mg	-		
Valore di riferimento in acqua ma				0,027	mg			
Valore di riferimento per sedimer				8,1		g/kg/d		
Valore di riferimento per sedimer	· ·	l		6,8		g/kg/d		
Valore di riferimento per i microo				3,43	mg	-		
Valore di riferimento per il compa				35	mg	g/kg/d		
Salute - Livello derivato di	non effetto - DN Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
				OLOTHOL		Gouli		OTOTIO!
Orale				0,425 mg/kg				
	3 mg/m3		3 mg/m3	0,425 mg/kg bw/d 15 mg/m3			12 mg/m3	6 mg/m3
nalazione	3 mg/m3		3 mg/m3	bw/d			12 mg/m3	6 mg/m3 85 mg/kg bw/d
Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even numb	pered) and C18-	unsatd., N, N-bi	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d			12 mg/m3	85 mg/kg
Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e	pered) and C18-	unsatd., N, N-bi e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d			12 mg/m3	85 mg/kg
Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e	pered) and C18- effetto sull`ambient	unsatd., N, N-bi e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d	mç		12 mg/m3	85 mg/kg
Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua do	pered) and C18- effetto sull`ambiento lice	unsatd., N, N-bi e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007	mg	g/l	12 mg/m3	85 mg/kg
Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even number concentrazione prevista di non estatore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento	pered) and C18- effetto sull'ambiento elice erina enti in acqua dolce	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,195	mg mg	g/l g/kg/d	12 mg/m3	85 mg/kg
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen	pered) and C18- effetto sull'ambiento lice arina nti in acqua dolce	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,0007 0,0195	mg mg mg	g/l g/kg/d g/kg/d	12 mg/m3	85 mg/kg
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non estatore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua,	pered) and C18- effetto sull'ambient elice arina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024	mg mg	g/l g/kg/d g/kg/d	12 mg/m3	85 mg/kg
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua,	pered) and C18- effetto sull'ambiento lice arina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,0007 0,0195 0,0195 0,024	mg mg mg mg	g/l g/kg/d g/kg/d g/l	12 mg/m3	85 mg/kg
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo	pered) and C18- effetto sull'ambient effetto sull'a	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024	mg mg mg mg	g/l g/kg/d g/kg/d g/l	12 mg/m3	85 mg/kg
Orale Inalazione Dermica Amides, C8-18 (even numbor concentrazione prevista di non el Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di	pered) and C18- effetto sull'ambient effetto sull'a	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,0007 0,0195 0,0195 0,024	mg mg mg mg	g/l g/kg/d g/kg/d g/l	12 mg/m3	85 mg/kg
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per i l'acqua, Valore di riferimento per il compa Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sui	e - PNEC	Ţ,	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348	mg mg mg mg mg	g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d		85 mg/kg bw/d
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non estatore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per il microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d) 0,007 0,0007 0,0195 0,0195 0,024 830 0,0348	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/l g/kg/d g/kg/d g/l g/l		85 mg/kg bw/d Sistemici cronici 6,25 mg/kg
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa Valore di riferimento per il compa	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d		85 mg/kg bw/d
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non el Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per il microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d		Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non el Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even number concentrazione prevista di non el valore di riferimento in acqua do valore di riferimento in acqua ma valore di riferimento per sedimento valore di riferimento per sedimento valore di riferimento per l'acqua, valore di riferimento per il microo valore di riferimento per il compa salute - Livello derivato di via di Esposizione Drale Drale Dermica (R)-P-menta-1,8-diene valore limite di soglia	pered) and C18- effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto arrina effetto in acqua marina effetto intermitten effetto sull'ambient effetti sull consumatori Locali acuti	e - PNEC inte NEL / DMEL Sistemici acuti	s(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg bw/d	mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori	g/l g/kg/d g/kg/d g/l g/kg/d Sistemici acuti	Locali cronici 93,6 µg/cm²	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even number concentrazione prevista di non el Alore di riferimento in acqua do l'alore di riferimento in acqua ma l'alore di riferimento per sedimento alore di riferimento per sedimento l'alore di riferimento per l'acqua, l'alore di riferimento per il microo l'alore di riferimento per il compa l'alore di riferimento di riferimento per il compa l'alore di riferimento per il	pered) and C18- effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto sull'ambiente effetto arrina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten effenti sur effetti sui consumatori	e - PNEC NEL / DMEL Sistemici acuti	S(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg bw/d STEL/15min	mg mg mg mg mg mg mg mg Leffetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d Sistemici acuti	Locali cronici 93,6 µg/cm²	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even numb Concentrazione prevista di non e Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Drale Dermica	pered) and C18- effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto arrina effetto in acqua marina effetto intermitten effetto sul effetti sul econsumatori econ	e - PNEC NEL / DMEL Sistemici acuti TWA/8h mg/m3	S(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	mg mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d Sistemici acuti	Locali cronici 93,6 µg/cm²	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non el Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica (R)-P-menta-1,8-diene Valore limite di soglia Tipo	pered) and C18- effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto sull'ambient effetto in acqua dolce enti in acqua marina rilascio intermitten effeti sui consumatori Locali acuti Stato DEU	NEL / DMEL Sistemici acuti TWA/8h mg/m3 28	Locali cronici 56,2 µg/cm² ppm 5	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 110	mg m	g/l g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d Sistemici acuti	Locali cronici 93,6 µg/cm²	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3
Amides, C8-18 (even number Concentrazione prevista di non el Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per sedimento Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per il microo Valore di riferimento per il compa Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale	pered) and C18- effetto sull'ambient olice arina Inti in acqua dolce Inti in acqua marina Irilascio intermitten organismi STP artimento terrestre Inti in acqua marina Irilascio intermitten organismi STP Inti in acqua marina Irilascio intermitten Inti in acqua marina Irilascio intermitten Irilascio intermitt	TWA/8h mg/m3 28 28	S(hydroxyethyl	bw/d 15 mg/m3 42,5 mg/kg bw/d 0,007 0,0007 0,0007 0,195 0,0195 0,024 830 0,0348 Sistemici cronici 21,73 mg/m3 2,5 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	mg mg mg mg mg mg mg effetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/kg/d g/kg/d g/kg/d g/l g/l g/kg/d Sistemici acuti	Locali cronici 93,6 µg/cm²	Sistemici cronici 6,25 mg/kg bw/d 73,4 mg/m3

AR-CO CHIMICA S.R.L.

Revisione n. 4

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
	Pagina n. 7/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

Valore di riferimento in acqua dolce	0,014	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0014	mg/l	,
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,85	mg/kg/d	_
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,385	mg/kg/d	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1,8	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	133	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0.763	ma/ka/d	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				4,8 mg/kg bw/d				9,5
Inalazione				16,6 mg/m3				66,7 mg/m3
Dermica				4,8 mg/kg bw/d				9,5 mg/kg bw/d

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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 (rif. norma EN 374).

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (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.

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4 Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
	Pagina n. 8/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	LIQUIDO/GEL	
Colore	arancio	
Odore	AGRUMATO	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	6	
Viscosità cinematica Solubilità	1500 cp COMPLETAMENTE	Metodo:viscosimetro rotazionale
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	SOLUBILE IN ACQUA non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è una miscela
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	1,02	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	
9.2 Altre informazioni		

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
P20	Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023
P20	Pagina n. 9/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)
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.	
10.4. Condizioni da evitare	
Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.	
10.5. Materiali incompatibili	
Informazioni non disponibili	
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
Informazioni non disponibili	
SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche	
In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute son 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 valui 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	

AR-CO CHIMICA S.R.L.

P20

Revisione n. 4

Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023

Pagina n. 10/18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

>2000 mg/kg

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 4100 mg/kg Rat 4100 mg/l/4h LC50 (Inalazione vapori):

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 1470 mg/kg Rat

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

> 2000 mg/kg Rabbit LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

(R)-P-menta-1,8-diene

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg rabbit LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

LD50 (Cutanea): > 660 mg/kg Rat LD50 (Orale): 457 mg/kg Rat 0,33 mg/l/4h LC50 (Inalazione vapori):

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
	Pagina n. 11/18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:
	22/11/2019)
(R)-P-menta-1,8-diene	
Sensibilizzazione respiratoria	
Informazioni non disponibili	
Sensibilizzazione cutanea	
Informazioni non disponibili	
The market state of the state o	
MUTA OF MIOITÀ CHILLE OF LUILE OF STANDALL	
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
CANCEROGENICITÀ	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	
TOSSIGNA FER LA RIFRODUZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	
Informazioni non disponibili	
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	
Informazioni non disponibili	
Thomason non disponibili	
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento	
Informazioni non disponibili	

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
	Pagina n. 12/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
Via di esposizione	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
Via di capacizione	
<u>Via di esposizione</u>	
Informazioni non disponibili	
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	
- ENGOLO IN CAGO DIAGONE	
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 sos sulla salute umana oggetto di valutazione.	petti interferenti endocrini con effetti
Sana Sanato amana Oggotto di valutaziono.	
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche	

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

Revisione n. 4

AR-CO CHIMICA S.R.L.
P20

Revisione n. 4

Data revisione 22/12/2022

Stampata il 23/01/2023

Pagina n. 13/18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

(R)-P-menta-1,8-diene

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

NOEC Cronica Pesci

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates,

sodium salts LC50 - Pesci

LC30 - Fesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-

unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

0,19 ppm/96h Oncorhynchus mykiss

0,16 ppm/48h Daphnia magna

18 microg/l/72h Selenastrum capricornutum

0,002 mg/l

0,72 mg/l/96h Pimephales promelas

0,307 mg/l/48h Daphnia magna

0,251 mg/l Pimephales promelas

7,1 mg/l/96h Danio rerio

7,2 mg/l/48h Daphnia magna

2 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

1,67 mg/l/96h Lepomis macrochirus

2,9 mg/l/48h Daphnia magna

47,3 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

1 mg/l 28d Lepomis macrochirus

> 4 mg/l 28 d Elodea canadensis

2,4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

3,2 mg/l/48h Daphnia magna

2,2 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

1 mg/l Oncorhynchus mykiss

0,07 mg/l Daphnia magna

0,32 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Rapidamente degradabile

(R)-P-menta-1,8-diene Rapidamente degradabile

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 22/12/2022
P20	Stampata il 23/01/2023
. =0	Pagina n. 14/18
	Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 22/11/2019)

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Rapidamente degradabile

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Rapidamente degradabile

Amides, C8-18 (even numbered) and C18unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

3,2 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 4	
	Data revisione 22/12/2022	
P20	Stampata il 23/01/2023	
	Pagina n. 15/18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:	
	22/11/2019)	
non applicabile		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
non applicabile		
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
non applicabile		
пол арриодии		
14.4. Gruppo d'imballaggio		
14.4. Gruppo d imbanaggio		
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 portinente		
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		

AR-CO CHIMICA S.R.L. P20 Revisione n. 4 Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 16/18 Sostituisce la revisione: 3 (Data revisione: 22/11/2019) Sostanze contenute

Punto

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

75

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

AR-CO CHIMICA S.R.L.

P20

Revisione n. 4

Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023

Pagina n. 17/18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

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

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.H315 Provoca irritazione cutanea.

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.

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

Revisione n. 4 AR-CO CHIMICA S.R.L. Data revisione 22/12/2022 Stampata il 23/01/2023 **P20** Pagina n. 18/18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.