

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **WIT400176_WIT400177_WIT400178 BAGNO MIX SPC**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **Detergente anticalcare superconcentrato per ambienti bagno e sanitari. Da utilizzare in soluzione acquosa, con sistemi di dosaggio automatici.**

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Detergente per superfici dure	-	✓	-
Disincrostante per wc	-	✓	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **WE ITALIA srl**
Indirizzo **Piazza dei Martiri 1943-1945, 1/2**
Località e Stato **40121 BOLOGNA**
Italia
tel. 051 268601
fax 051 266173

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **info@we-italia.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma, Tel. 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia, Tel. 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli, Tel. 081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I". Roma, Tel 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma, Tel 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze, Tel. 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia, Tel. 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano, Tel. 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo, Tel. 800883300
CAV Azienda ospedaliera integrata Verona , Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p>Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

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:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1	H290	Può essere corrosivo per i metalli.
Corrosione cutanea, categoria 1B	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene: Olio di trementina. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P260	Non respirare i fumi / i gas / la nebbia / i vapori.
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.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico .
P264	Lavare accuratamente con acqua eventuali parti del corpo venute a contatto con il prodotto dopo l'uso.

Contiene: Acido fosforico,
Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides),
Tripotassium orthophosphate.

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

Inferiore a 5% tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici
Tra 5% e 15% fosfati

Altri componenti :Profumo, Benzyl Salicilate, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene, Linalool



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Conservanti: N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Acido citrico monoidrato		
CAS 5949-29-1	$15 \leq x < 18$	Eye Irrit. 2 H319
CE 201-069-1		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119457026-42-xxxx		
Tripotassium orthophosphate		
CAS 7778-53-2	$5 \leq x < 8$	Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335
CE 231-907-1		
INDEX -		
Reg. REACH EsoneratoReach art 2(7) e all. V, miscela ionica i cui sali non sono isolati		
Acido fosforico		
CAS 7664-38-2	$3 \leq x < 4$	Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B Skin Corr. 1B H314: \geq 25%, Skin Irrit. 2 H315: \geq 10%, Eye Dam. 1 H318: \geq 25%, Eye Irrit. 2 H319: \geq 10% LD50 Orale: 300 mg/kg
CE 231-633-2		
INDEX 015-011-00-6		
Reg. REACH 01-2119485924-24-xxxx		
Alcol grasso etossilato		
CAS 166736-08-9	$2 \leq x < 2,5$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318 LD50 Orale: >300 mg/kg
CE		
INDEX -		
Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)		
CAS -	$1,5 \leq x < 2$	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 LD50 Orale: 397,5 mg/kg
CE 939-350-2		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119970550-39-xxxx		
Acido solfamnico		
CAS 5329-14-6	$1,5 \leq x < 2$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i>	
	Bagno MIX SPC	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

CE 226-218-8

INDEX 016-026-00-0

Reg. REACH 01-2119488633-28-XXXX

Alchilpoliglucoside

CAS 54549-24-5 $1 \leq x < 1,5$ Eye Dam. 1 H318

CE 259-217-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119492545-29-XXXX

Olio di trementina

CAS 8006-64-2 $0,2 \leq x < 0,3$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 232-350-7

INDEX 650-002-00-6

Reg. REACH 01-2119553060-53-XXXX

Dodecildipropilentriammina

CAS 2372-82-9 $0 \leq x < 0,1$ Acute Tox. 3 H301, STOT RE 2 H373, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
LD50 Orale: 243,6 mg/kg

CE 219-145-8

INDEX -

Reg. REACH 01-2119980592-29-XXXX

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 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

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

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

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 antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i>	
	Bagno MIX SPC	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

7.3. Usi finali particolari

Vedi sez.1.2

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
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
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
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
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.
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
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
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	10				INALAB
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce				0,44		mg/l
Valore di riferimento in acqua marina				0,044		mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				34,6		mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				3,46		mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP				1000		mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				33,1		mg/kg

ACIDO FOSFORICO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	1	0,246	2	0,492	
AGW	DEU	2		4 (C)		INALAB
MAK	DEU	2		4		INALAB
VLA	ESP	1		2		
VLEP	FRA	1	0,2	2	0,5	

Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1 del 2018-01-08)

AK	HUN	1	2
VLEP	ITA	1	2
VLE	PRT	1	2
NDS/NDSch	POL	1	2
NPEL	SVK	1	2
WEL	GBR	1	2
OEL	EU	1	2
TLV-ACGIH		1	3

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione			0,73 mg/m3		2 mg/m3		2,92 mg/m3	

ACIDO SOLFAMMICO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
WEL	GBR	10				INALAB
WEL	GBR	4				RESPIR

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	48	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	48	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	173	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	173	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	48	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	638	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				5 mg/kg bw/d				
Dermica				5 mg/kg bw/d				10 mg/kg bw/d

Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,0009	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00096	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	12,27	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	13,09	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,00016	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,4	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	7	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici

Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Orale	3,4 mg/kg/d	
Inalazione	1,64 mg/m3	3,96 mg/m3
Dermica	3,4 mg/kg/d	5,7 mg/kg/d

OLIO DI TREMENTINA

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	300		800		
VLA	ESP	113	20			
VLEP	FRA	560	100			
AK	HUN	560		560		PELLE
NDS/NDSCh	POL	112		300		
NPEL	SVK	560	100	850	150	
WEL	GBR	566	100	850	150	
TLV-ACGIH		111	20			

DODECILDIPROPILENTRIAMMINA

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,001	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	8,5	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,85	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1,33	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	45,34	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori		
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici cronici
Orale				0,2 mg/kg		
Inalazione				0,7 mg/m3		2,35 mg/m3
Dermica				0,54 mg/kg		0,91 mg/kg

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p>Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

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

Non necessaria per l'uso previsto.

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.

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 limpido	
Colore	Rosa intenso	
Odore	Fresco floreale	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 100 °C	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
pH	2 +/- 0,5	Concentrazione: 100 %
Viscosità cinematica	Non disponibile	
Solubilità	Completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	1,150 +/- 0,010 g/ml a 20°C	
Densità di vapore relativa	Non disponibile	

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE)	1,16 %
VOC (carbonio volatile)	0,71 %
pH tal quale	N.D.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACIDO FOSFORICO

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

ACIDO SOLFAMMICO

Si decompone a 205°C/401°F.

Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)

Corrode: acciaio al carbonio,rame,alluminio,leghe di rame,leghe di alluminio.

OLIO DI TREMENTINA

Scioglie la gomma.

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.

ACIDO SOLFAMMICO

Rischio di esplosione a contatto con: cloro.Reagisce violentemente con: nitrati,nitriti metallici.

OLIO DI TREMENTINA

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Reagisce violentemente con: agenti ossidanti forti, cloro. A contatto con: cloruro stannico. Possibilità di incendio. Scioglie la gomma. Sviluppa calore a contatto con: ipoclorito di calcio, triossido di cromo, ossicloruro di cromo, cloruro di stagno (IV). Rischio di esplosione a contatto con: acido nitrico, fluoro.

In atmosfera di ossigeno si generano perossidi esplosivi.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

ACIDO FOSFORICO

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

ACIDO SOLFAMMICO

Incompatibile con: cloro, acido nitrico, nitrati, nitrito di sodio, nitrito di potassio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACIDO FOSFORICO

Può sviluppare: ossidi di fosforo.

ACIDO SOLFAMMICO

Può sviluppare: ossidi di zolfo, ossidi di azoto.

OLIO DI TREMENTINA

Può sviluppare: terpeni aciclici, terpeni monociclici, idroterpeni, pironi, cimeni.

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



PROFESSIONALE, GLOBALE

Piazza dei Martiri 1/2
40121 Bologna (Italia)
T. +39 051 26 86 01
www.we-italia.it

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

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)

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg
LD50 (Orale): 5400 mg/kg TOPO

ACIDO FOSFORICO

LD50 (Orale): 300 mg/kg Rat

Alcol grasso etossilato

LD50 (Orale): > 300 mg/kg ratto >300-2000 mg/Kg (OECD-Linea guida 423)

ACIDO SOLFAMMICO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg
LD50 (Orale): 3160 mg/kg Rat

Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)

LD50 (Cutanea): 3413 mg/kg rabbit(epa oppts 870.1200)
LD50 (Orale): 397,5 mg/kg ratto (OECD 401)

ALCHILPOLIGLUCOSIDE

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

OLIO DI TREMENTINA

LD50 (Orale): 5760 mg/kg Rat



Piazza dei Martiri 1/2
40121 Bologna (Italia)
T. +39 051 26 86 01
www.we-italia.it

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1 del 2018-01-08)
DODECILDIPROPILENTRIAMMINA

LD50 (Cutanea): > 600 mg/kg ratto
LD50 (Orale): 243,6 mg/kg RATTO femmina

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:
OLIO DI TREMENTINA

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
<p align="center">Bagno MIX SPC</p>		

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)
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

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

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 esposizione



Piazza dei Martiri 1/2
40121 Bologna (Italia)
T. +39 051 26 86 01
www.we-italia.it

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

Informazioni non disponibili

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

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

12.1. Tossicità

Alcol grasso etossilato

LC50 - Pesci	> 10 mg/l/96h 1 - 100 mg/l OECD linee guida 203
EC50 - Crostacei	> 10 mg/l/48h 10 -100 mg/l OECD linee guida 202 parte 1
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 10 mg/l/72h 10 - 100 mg/l OECD linee guida 201
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	> 1 mg/l/72h

ACIDO FOSFORICO

LC50 - Pesci	75,1 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 100 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h

ACIDO SOLFAMMICO

LC50 - Pesci	70,3 mg/l/96h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	48 mg/l/72h

Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)

LC50 - Pesci	0,515 mg/l EPA OPP 72.1 Bluegill
EC50 - Crostacei	0,016 mg/l/48h EU Method C.2 Daphnia Magna
NOEC Cronica Crostacei	0,025 mg/l 21 giorni OECD 211 Daphnia magna

DODECILDIPROPIENTRIAMMINA

LC50 - Pesci	0,68 mg/l/96h trota iridea
EC50 - Crostacei	0,073 mg/l/48h daphnia

ACIDO CITRICO MONOIDRATO



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1 del 2018-01-08)

LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h LC50 48 h 440 mg/l
EC50 - Crostacei	> 50 mg/l/48h EC50 24h 1535 mg/l
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	990 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	425 mg/l

ALCHILPOLIGLUCOSIDE

LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

OLIO DI TREMENTINA

Distillati di petrolio, carbone, estratti vegetali: sono miscele di idrocarburi paraffinici, naftenici, diterpenici e aromatici. Il loro comportamento sull'ambiente dipende dalla composizione. Utilizzare, in ogni caso, secondo le buone pratiche lavorative evitando di scaricare nell'ambiente.

Alcol grasso etossilato
Rapidamente degradabile

ACIDO FOSFORICO

Solubilità in acqua > 850000 mg/l
Degradabilità: dato non disponibile

ACIDO SOLFAMMICO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l
Degradabilità: dato non disponibile

OLIO DI TREMENTINA

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l
Rapidamente degradabile

Benzalconio cloruro (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14(even numbered)alkyldimethyl, chlorides)
Rapidamente degradabile

DODECILDIPROPIENTRIAMMINA

Rapidamente degradabile

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

Rapidamente degradabile

ALCHILPOLIGLUCOSIDE

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq 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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, 1760
IATA:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (ACIDO FOSFORICO; ACIDO SOLFAMMICO)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID; SULPHAMIC ACID)
IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID; SULPHAMIC ACID)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:	Classe: 8	Etichetta: 8
IMDG:	Classe: 8	Etichetta: 8
IATA:	Classe: 8	Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p>Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)
ADR / RID, IMDG, III
IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:	HIN - Kemler: 80	Quantità Limitate: 5 L	Codice di restrizione in galleria: (E)
IMDG:	Disposizione speciale: - EMS: F-A, S-B	Quantità Limitate: 5 L	
IATA:	Cargo:	Quantità massima: 60 L	Istruzioni Imballo: 856
	Pass.:	Quantità massima: 5 L	Istruzioni Imballo: 852
	Disposizione speciale:	A3, A803	

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

Prodotto
Punto 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 \geq a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p>	
	<p>Bagno MIX SPC</p>	

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

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

Il(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 detersivi. 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

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

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. 3	Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
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.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H301	Tossico se ingerito.



Bagno MIX SPC

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H332	Nocivo se inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
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.
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)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

 <p>weitalia PROFESSIONALE, GLOBALE</p> <p>Piazza dei Martiri 1/2 40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it</p>	<p align="center">Scheda di sicurezza <i>In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006</i></p> <hr/> <p align="center">Bagno MIX SPC</p>	
---	---	---

Versione 02.0 2022-02-03(Sostituisce versione 1del 2018-01-08)

- 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

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente 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 / 04/05 /06 /07/ 08 / 09 / 10 /11/12 /13 /14 /15 /16.