

B-LEM3 EXXTRA WD

Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 1/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: P020LXWD - P020LXWD10L - P020LXWD50L

Denominazione B-LEM3 EXXTRA WD UFI: 6EH0-M0YY-700P-00N0

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

Descrizione/Utilizzo Detergente neutro concentrato per la pulizia ordinaria di superfici in parquet, laminati, LVT

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Detergente per pavimenti e superfici lavabili	-	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.	
		PROC: 10, 8a.	PC: 35.	
		PC: 35.	LCS: C.	
		LCS: PW		

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Mezzano 64
Località e Stato
28069 Trecate (NO)
Italia

tel. +39 0321 770558

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

laboratorio@bellinzoni.com

BELLINZONI SRL

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma - Piazza Sant`Onofrio, 4 CAP: 00165 – Telefono: 06 68593726 – Responsabile: Marco Marano
- Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 CAP: 71122 Telefono: 800183459 Responsabile: Anna Lepore
- Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 CAP: 80131081-Telefono: 5453333 – Responsabile: Romolo Villani
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 CAP: 161 Telefono: 06-49978000 – Responsabile: M. Caterina Grassi
- CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 CAP: 168 -Telefono: 06-3054343 - Responsabile: Alessandro Barelli
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 CAP: 50134 – Telefono: 055-7947819 – Responsabile: Francesco Gambassi
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 – CAP: 27100 - Telefono: 0382-24444 – Responsabile: Carlo Locatelli
- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 CAP: 20162 – Telefono: 02-66101029 – Responsabile: Franca Davanzo
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 CAP: 24127 – Telefono: 800883300 – Responsabile: Bacis Giuseppe
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 CAP: 37126 Telefono 800011858 Responsabile: Giorgio Ricci



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n 2/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

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:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene: 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

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

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

colorante

profumo

Conservanti: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 3/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-

PROPILEPTILE) ETERE

CAS - $4 \le x < 5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 944-523-0

INDEX -

ESAN-1-OLO, ETOSSILATO

CAS 31726-34-8 $2 \le x < 3$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE LD50 Orale: >300 mg/kg

INDEX -

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

CAS 15763-76-5 $2 \le x < 3$ Eye Irrit. 2 H319

CE

INDEX -

Reg. REACH 01-2119489411-37-

0004

DIPROPILEN GLICOL

MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8 0,85 ≤ x < 1 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

CE 220-239-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119450011-60

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

CAS 2682-20-4 0,0015 ≤ x < Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1

H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,0015%

INDEX - LD50 Orale: 120 mg/kg bw, LD50 Cutanea: 242 mg/kg bw

Reg. REACH 01-2120764690-50

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

0,06



B-LEM3 EXXTRA WD

Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 4/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

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 adequate 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.

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.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 5/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

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.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády 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
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
		hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas del lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.



Norge

Nederland

Portugal

Polska

Sverige

Slovensko

Slovenija

RCP TLV

NOR

NLD

PRT

POL

SWF

SVK

SVN

BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n 6/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"

patvirtinimo

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i

arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste

lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à

exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos

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

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea ROU România

şi completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS

2018:1)

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

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list

RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) EU OEL EU

Direttiva (UE) 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.

ACGIH TLVs and BEIs

Appendix H

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	23	mg/l	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	23	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	ma/l	

Salute - Livello derivato di ne	on effetto - DNEL / DMEL
---------------------------------	--------------------------

	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale								3.8 mg/kg bw/d
Inalazione				13.2 mg/m3				53.6 mg/m3
Dermica				3.8 mg/kg				7.6 mg/kg

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE Valoro limito di coglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	1	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	308	50			PELLE	
TLV	CZE	270	47,34	550	89,1	PELLE	
AGW	DEU	310	50	310	50		
MAK	DEU	310	50	310	50		
VLA	ESP	308	50			PELLE	
VLEP	FRA	308	50			PELLE	
TLV	GRC	600	10	900	150		
AK	HUN	308					
VLEP	ITA	308	50			PELLE	



B-LEM3 EXXTRA WD

Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 7/24

							Sostituisce la revisione:1 ((Stampata il:
							27/12/2021)	
TLV	NOR	300	50			PELL	E	
TGG	NLD	300						
VLE	PRT	308	50			PELL	E	
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELL		
TLV	ROU	308	50			PELL	E	
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELL	E	
NPEL	SVK	908	50			PELL	E	
MV	SVN	308	50			PELL	E	
WEL	GBR	308	50			PELL	E	
OEL	EU	308	50			PELL		
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			19	mg/	1		
Valore di riferimento in acqu	a marina			1,9	mg/	1		
Valore di riferimento per sed	limenti in acqua dolce			70,2	mg/	ˈkg		
Valore di riferimento per sed	dimenti in acqua marina			7,02	mg/	'kg		
Valore di riferimento per il co	ompartimento terrestre			274	mg/	'kg		
Salute - Livello derivato	o di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
nalazione				3.2 mg/m3				310 mg/m3
Dermica				15 mg/kg bw/d				65 mg/kg bw/d
2-METIL-2H-ISOTIAZOL	3-ONE							
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambient	e - PNFC						
valore di riterimento in acqu				3,39	μg/l			
	a dolce			3,39	μg/l			
Valore di riferimento in acqu	a dolce a marina			-				
Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per l'ac	a dolce la marina qua, rilascio intermitter			3,39	μg/l			
Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i mi	a dolce a marina qua, rilascio intermitter icroorganismi STP			3,39	µg/l µg/l			
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co	a dolce a marina qua, rilascio intermitter icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - Di Effetti sui	ite		3,39 3,39 230	µg/l µg/l µg/ µg/ Effetti sui			
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'acci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il cci Salute - Livello derivato	a dolce a marina qua, rilascio intermitter icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - Di	ite	Locali cronici	3,39 3,39 230 47,1	ha\ ha\l	kg soil dw	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	NEL / DMEL		3,39 3,39 230 47,1	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Locali acuti	kg soil dw		Sistemici
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'acci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione	a dolce a marina qua, rilascio intermitter icroorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	Locali cronici 43 μg/m³	3,39 3,39 230 47,1	µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l	kg soil dw	Locali cronici 21 µg/m³	
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'acci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti	NEL / DMEL Sistemici acuti		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Locali acuti	kg soil dw		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroorganismi STP lorganismi STP lor	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Locali acuti	kg soil dw		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3 Concentrazione prevista di r	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroeffetti sui consumatori Locali acuti 21 µg/m³ (2H) -ONE lonon effetto sull'ambient	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg bw/d	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/ Effetti sui lavoratori Locali acuti 43 μg/m³	kg soil dw Sistemici acuti		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3 Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroorganismi Locali acuti licronsumatori l	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg bw/d	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Εffetti sui lavoratori Locali acuti 43 μg/m³	kg soil dw Sistemici		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3 Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti 21 μg/m³ (2H) -ONE lone effetto sull'ambient la dolce la marina	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg bw/d 4,03 403	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Εffetti sui lavoratori Locali acuti 43 μg/m³	kg soil dw Sistemici acuti		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per l'aci Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3 Concentrazione prevista di ri Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licrossumatori licroali acuti 21 µg/m³ (2H) -ONE licron effetto sull'ambient la dolce la marina limenti in acqua dolce	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d e - PNEC		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg bw/d 4,03 403 49,9	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Εffetti sui lavoratori Locali acuti 43 μg/m³	Sistemici acuti		
Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il ac Salute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione Dermica 1,2-BENZISOTIAZOL-3 Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed	a dolce la marina liqua, rilascio intermitter licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroorganismi STP lompartimento terrestre lo di non effetto - Di licroorganismi STP lore lo di non effetto - Di licroorganismi STP lore lo di non effetto suli acuti li licroorganismi STP lore lo di non effetto suli ambient la dolce la marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina	NEL / DMEL Sistemici acuti 53 mg/kg bw/d e - PNEC		3,39 3,39 230 47,1 Sistemici cronici 27 mg/kg bw/d 4,03 403	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Εffetti sui lavoratori Locali acuti 43 μg/m³	Sistemici acuti		



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Pagina n 8/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

Valore di riferimento per i microorganismi STP	1,03	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	3	mg/kg soil dw

· ·	· ·				_	_		
Salute - Livello derivat	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
Inalazione				1.2 mg/m3		6.81		6.81 mg/m3
Dermica				345 µg/kg				966 µg/kg
				bw/d				bw/d

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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.

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.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 9/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

	Proprietà	Valore	Informazioni
	Stato Fisico Colore	liquido arancio	Metodo:visivo
	Odore Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità	legno di sandalo -5 ± 2 °C 98 ± 2 °C non infiammabile	Metodo:proprio Metodo:proprio Metodo:proprio
	Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità	Non disponibile Non disponibile > 60 °C	Motivo per mancanza dato:non contiene sostanze classificate esplosive Motivo per mancanza dato:non contiene sostanze classificate esplosive
	Temperatura di autoaccensione	> 200 °C	Sostanza:OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE) ETERE
	Temperatura di decomposizione	>300 °C	Sostanza:OSSIRANO, 2-MÉTILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE) ETERE
	рН	$7,00 \pm 0,50$	Metodo:proprio strumento: METTLER TOLEDO SEVEN GO elettrodo: METTLER TOLEDO InLab 413 SG/2m IP67
	Viscosità cinematica	3,0 mm2/s	Metodo:Calcolo
	Viscosità dinamica	3,0 cP	Metodo:BROOKFIELD DV1 LV (spindle=1 / speed=100 / T=20°C)
	Solubilità	solubile in acqua in ogni rapporto	Metodo:proprio
	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile	Motivo per mancanza dato:Il prodotto è una miscela
	Tensione di vapore	17,28 mmHg	Metodo:calcolo
	Densità e/o Densità relativa	1,00 - 1,05 g/cm3	Metodo:Proprio Strumento: METTLER TOLEDO DENSITOPRO
П	- 1.3 H		

9.2. Altre informazioni

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

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) 0,96 % - 9,70 g/litro VOC (carbonio volatile) 0,63 % - 6,33 g/litro

Proprietà esplosive non esplosivo Nota:non contiene sostanze classificate esplosive Proprietà ossidanti non ossidante Nota:non contiene sostanze classificate ossidanti

Non disponibile

Non applicabile



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 10/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con: agenti ossidanti

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con: agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 11/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

> 2000 mg/kg rat

OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE) ETERE

ESAN-1-OLO, ETOSSILATO

LD50 (Orale):

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg ratto (OECD - linea guida 402) LD50 (Orale): > 300 mg/kg ratto (OECD-Linea guida 423)

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 7000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 641 mg/l/4h ratto

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

 LD50 (Cutanea):
 > 19020 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 275 ppm/7h ratto

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

 LD50 (Cutanea):
 242 mg/kg bw

 LD50 (Orale):
 120 mg/kg bw

 LC50 (Inalazione vapori):
 340 μg/m³

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 12/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

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

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.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 13/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

> 10 mg/l/96h Pesci (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE)

ETERE LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei > 10 mg/l/48h dafnie (OECD - linea guida 202, parte 1)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h alghe (OECD - linea guida 201)
EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h (OECD - linea guida 201)

NOEC Cronica Pesci > 1 mg/l Pesci (Linea Guida OECD 215)

NOEC Cronica Crostacei > 1 mg/l Daphnia magna (OECD - linea guida 211)

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (EPA OTS 797.1400)

EC50 - Crostacei 1000 mg/l/48h Daphnia Magna (EPA OTS 797.1300)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 230 mg/l/96h Selenastrum capricornutum (EPA OTS 797.1050)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 230 mg/l/96h Selenastrum capricornutum (EPA OTS 797.1050)

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LC50 - Pesci 4,77 mg/l/96h freshwater fish

EC50 - Crostacei 934 µg/l/48h freshwater invertebrates

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 103 μ g/l freshwater algae EC10 Alghe / Piante Acquatiche 50,3 μ g/l freshwater algae

NOEC Cronica Pesci 4,93 mg/l

NOEC Cronica Crostacei 44,2 µg/l freshwater invertebrates

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 50,3 µg/l freshwater algae

ESAN-1-OLO, ETOSSILATO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1)

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus (Direttiva 92/69/CEE, C.3)

EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus (Direttiva 92/69/CEE, C.3)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h poecilia reticulata EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Selenastrum capricornutum



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 14/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

12.2. Persistenza e degradabilità

OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE) **ETERE**

Rapidamente degradabile

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

Rapidamente degradabile

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

489 g/l Solubilità in acqua

Degradabilità: dato non disponibile

ESAN-1-OLO, ETOSSILATO

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,12 **BCF** < 2.3

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,486

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,004

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.



B-LEM3 EXXTRA WD

Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 15/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

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

Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Informazione non pertinente



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 16/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

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.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021 Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 17/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

OSSIRANO, 2-METILE, POLIMERO CON OSSIRANO, MONO (2-PROPILEPTILE) ETERE

ESAN-1-OLO, ETOSSILATO

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

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

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

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC	8a	Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC	8d	Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all`interno o sulla superficie di un articolo, uso
		in esterni)
LCS	С	Uso al consumo
LCS	PW	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
PC	35	Prodotti per la pulizia e il lavaggio
PROC	10	Applicazione con rulli o pennelli
PROC	8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n 18/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

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)
- 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



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 19/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 20/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD



Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele







Associazione nazionale detergenti e specialità per l'industria e per la casa

AISE_SUMI_PW_8a_1_G Versione 1.1, agosto 2018

Trasferimento del prodotto in un contenitore (bottiglia, secchio, macchina)

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali in cui il prodotto è trasferito o diluito in un contenitore, come, ad esempio, un dispenser, una bottiglia o un secchio. Il SUMI si basa sull' AISE_SWED_PW_8a_1_L e AISE_SWED_PW_8a_1_S.

Condizioni operative

Durata massima	60 minuti/giorno
Tipo di applicazione /	Al chiuso indoor
Condizioni di processo	Processo svolto a temperatura ambiente
	Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C.
Ricambi d'aria	Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora).

Misure di gestione del rischio

Condizioni e misure relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), all'igiene e alla valutazione della salute.	Indossare guanti adatti. Proteggere gli occhi. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.
	Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI.
Misure di protezione ambientale	Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali
	Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2 : uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 21/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

Ulteriori accorgimenti di buona pratica

Non bere o mangiare Non fumare. Non usare in prossimità di fiamme libere	
Lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con pelle lesa. Non miscelare con altri prodotti.	
In caso di sversamento	Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili.
Consigli di igiene	Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto.

Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

Avvertenza

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 22/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

SUMI

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele







Associazione nazionale detergenti e specialità per l'industria e per la casa

AISE_SUMI_PW_10_2_G

Versione 1.1, agosto 2018

Usi professionali; Spazzolamento/strofinamento dopo applicazione a spruzzo (trigger) o spazzolamento/strofinamento con utensili

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali quando il prodotto è spazzolato/strofinato su una superficie, con limitata esposizione delle mani, con applicazione a spruzzo o mediante utensili come stracci. Il SUMI si basa sull' AISE_SWED_PW_10_2.

Condizioni operative

Durata massima	480 minuti/giorno
	Al chiuso indoor
	Processo svolto a temperatura ambiente
	Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C.
Ricambi d'aria	Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora).

Misure di gestione del rischio

Condizioni e misure		
relative ai Dispositivi di		
Protezione Individuale		
(DPI), all'igiene e alla		
valutazione della salute.		

Indossare guanti adatti. Proteggere gli occhi. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.



Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI.

Misure di protezione ambientale

Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali

Nel caso si applichi **l'AISE SPERC 8a.1.a.v2**: uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato.



Revisione n. 1

Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 23/24

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

Ulteriori accorgimenti di buona pratica

Non bere o mangiare Non fumare. Non usare in prossimità di fiamme libere	
Lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con pelle lesa. Non miscelare con altri prodotti.	
In caso di sversamento	Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili.
Consigli di igiene	Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto

Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

Avvertenza

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.



Data revisione 27/12/2021

Stampata il 06/04/2022

Pagina n. 24/24

Revisione n. 1

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 27/12/2021)

B-LEM3 EXXTRA WD

SCHEDA ISTRUZIONI DI LAVORO

La presente scheda ha lo scopo di fornire al personale che effettua le operazioni di pulizia le istruzioni per un uso appropriato e sicuro dei prodotti e per una gestione corretta delle situazioni di emergenza

Operazione prevista	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8a]; Applicazione con rulli o pennelli [PROC10];
Nome del prodotto	B-LEM3 EXXTRA WD
Rischi del prodotto tal quale	H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Rischi del prodotto alla concentrazione massima d'uso (3%)	Alla concentrazione di utilizzo massima consigliata il prodotto viene classificato Non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008
Manipolazione del prodotto tal quale	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.
Manipolazione del prodotto alla concentrazione massima d'uso (3%)	Durante il lavoro non mangiare né bere
DPI richiesti Per prodotto tal quale (travaso, uso concentrato)	Guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). 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). Occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).
DPI richiesti per il prodotto alla concentrazione massima d'uso (3%)	Guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).
In caso d'emergenza (incidenti che coinvolgono esposizione al prodotto)	Informare immediatamente il committente. Informare immediatamente il datore di lavoro. Rivolgersi ai Centro Anti Veleni riportati in sez 1.4 della SDS
In caso di versamento accidentale di grandi quantità In forma concentrata	Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi (per specifiche fare riferimento a sez 8.2. della SDS). Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sez. 10 della SDS. 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 della sez. 13 della SDS
In caso di versamento accidentale di grandi quantità alla concentrazione massima d'uso (3%)	Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi (per specifiche fare riferimento alla sez 8.2. della SDS del prodotto tal quale). Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sez. 10 della SDS del prodotto tal quale. 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 della sez. 13 della SDS del prodotto tal quale.
Stoccaggio del prodotto	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 sez. 10 della SDS
In caso di incidenti, emergenze o incendio nell'area di lavoro	Avvisare immediatamente il committente, il datore di lavoro. Attenersi alle istruzioni relative ai casi di emergenza. Attenersi a quanto indicato nella sez. 5 della SDS