

Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 1/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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: Denominazione UFI: P104DGTX - P104DGTX07L B-GTX PULITORE FUGHE W3J0-P0H4-P00M-9R9H

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

Descrizione/Utilizzo Detergente alcalino per la pulizia delle fughe cementizie

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Detergente alcalino per la pulizia delle fughe	-	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.
cementizie		PROC: 11.	PC: 35.
		PC: 35.	LCS: C.
		LCS: PW.	

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Indirizzo Località e Stato BELLINZONI S.R.L. Via Mezzano 64 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 05/01/2022
Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 2/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Corrosione cutanea, categoria 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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 con acqua [o fare una doccia].

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.

Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO, SODIO METASILICATO PENTAIDRATO

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

Inferiore a 5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone, policarbossilati

Colorante. Alcool Benzilico

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%.



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 3/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Somiono.		
Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
2-BUTOSSIETANOLO		
INDEX 603-014-00-0	5 ≤ x < 6	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE 203-905-0		LD50 Orale: 1200 mg/kg bw/day, STA Inalazione vapori: 11 mg/l
CAS 111-76-2		
Reg. REACH 01-2119475108-36		
IDROSSIDO DI POTASSIO		
INDEX 019-002-00-8	$3 \le x < 4$	Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318
CE 215-181-3		Skin Corr. 1B H314: ≥ 2%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 2%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5%
CAS 1310-58-3		LD50 Orale: 333 mg/kg
Reg. REACH 01-2119487136-33		
ALCOOL BENZILICO		
INDEX 603-057-00-5	$2 \le x < 3$	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319
CE 202-859-9		LD50 Orale: 1620 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l
CAS 100-51-6		
Reg. REACH 01-2119492630-38		
SODIO METASILICATO		

PENTAIDRATO

Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335 INDEX - $1 \le x < 2$

CE 229-912-9 CAS 10213-79-3

Reg. REACH 01-2119449811-37-

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

INDEX $1 \le x < 2$ Eye Irrit. 2 H319

CE -

CAS 15763-76-5

Reg. REACH 01-2119489411-37-

0004

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



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 4/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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.

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 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 5/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

AUS BEL BGR	Österreich Belgique България	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021 Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail 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.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d`exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)
CYP	Κύπρος	Οι πεπί Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπγαζία (Φημικοί Παπάγονηερ) (Τποποποιηηικοί) Κανονιζμοί ηος 2019. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες)
CZE	Česká Republika	(Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020 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
DNK ESP EST	Danmark España Eesti	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning



France Suomi

Hrvatska

Luxembourg

Malta

Norge

Portugal

Polska

România

Sverige

Slovensko

Sloveniia

OEL EU

FRA

GRC

HRV

ITA

IRL

LUX

LTU

MLT

NOR

NI D

PRT

POL

ROU

SWE

SVK

SVN

TUR

GBR

ΕU

BELLINZONI S.R.L.

Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n 6/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020] Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH

HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25

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``» Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők HUN Magyarország

hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-

2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019) Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016

concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou

mutagènes au travail

Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.

Lietuva Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"

patvirtinimo

Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO LVA Latvija

CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE

RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS

(S.L.424.22)

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

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

august 2018 nr. 1255

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit Nederland

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

și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS

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)

Türkiye Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 United Kingdom

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE: Direttiva 2000/39/CE: Direttiva 98/24/CE: Direttiva 91/322/CEE.

TI V-ACGIH ACGIH 2021

2-BUTOSSIETANOLO

Valore limite di sog Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	STEL/15min		i
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazion	
MAK	AUS	98	20	200	40	PELLE	STEL:30', Häufigkeit/Sch:4x
VLEP	BEL	98	20	246	50	PELLE	-
TLV	BGR	98	20	246	50	PELLE	
MAK	CHE	49	10	98	20	PELLE	
VME/VLE	CHE	49	10	98	20	PELLE	
TLV	CYP	98	20	246	50	PELLE	



B-GTX PULITORE FUGHE

Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 7/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

VIA UI LOPUSIZIUTIE	Locali aculi	Oisterniti aculi	Locali Cionici	cronici	Locali aculi	acuti	Locali Cionici	cronici
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori Locali acuti		Locali cronici	Sistemici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Salute - Livello deriv				233	mg/	ng		
Valore di riferimento per l Valore di riferimento per i	•		Jano)	233	g/kç			
Valore di riferimento per i			4	463	mg/			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente					mg/			
Valore di riferimento per s				346 91	mg/			_
Valore di riferimento per s	•			346	mg/	ˈkg		
Valore di riferimento in ac				88	mg/	1		
Valore di riferimento in ac				88	mg/	1		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
TLV-ACGIH		97	20					
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE		
ESD	TUR	98	20	246	50	PELLE		
MV	SVN	98	20	246	50	PELLE		
NPEL	SVK	98	20	246	50	PELLE		
NGV/KGV	SWE	50	10	246	50	PELLE		
TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	98		200		PELLE		
VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE		
TGG	NLD	100		246		PELLE		
TLV	NOR	50	10			PELLE		
TLV	MLT	98	20	246	50	PELLE		
RV	LVA	98	20	246	50	PELLE		
RD	LTU	50	10	100	20	PELLE		
VL	LUX	98	20	246	50	PELLE		
OELV	IRL	98	20	246	50	PELLE		
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE		
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PELLE		
AK	HUN	98	-	246		PELLE		
TLV	GRC	120	25					
HTP	FIN	98	20	250	50	PELLE		
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE		
TLV	EST	98	20	246	50	PELLE		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE		
MAK TLV	DEU DNK	49 98	10 20	98	20	PELLE PELLE	Hinweis E	
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PELLE		
ΓLV	CZE	100	20,7	200	41,4	PELLE		



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 8/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

Orale	26.7 mg/kg bw/d	6.3 mg/kg bw/d	
Inalazione	147 mg/m3 426 mg/m3	59 mg/m3 246 mg/m3 1091 mg/m3	98 mg/m3
Dermica	89 mg/kg bw/d	75 mg/kg 89 mg/kg bw/d bw/d	125 mg/kg bw/d

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	2				INALAB
VLEP	BEL			2 (C)		
TLV	BGR	2				
MAK	CHE	2				
VME/VLE	CHE	2				
TLV	CZE	1		2		
TLV	DNK			2 (C)		
VLA	ESP	1		4		RESPIR
TLV	EST	2				
VLEP	FRA			2		
HTP	FIN			2 (C)		
TLV	GRC	2		2		
AK	HUN	2		2		
GVI/KGVI	HRV			2		
OELV	IRL			2		
TLV	NOR	2				
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		
NGV/KGV	SWE	1		2		INALAB
WEL	GBR			2		
TLV-ACGIH				2 (C)		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui				Effetti sui					
	consumatori				lavoratori					
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici		
				cronici		acuti		cronici		
Inalazione	•		1 mg/m3	•		•	1 mg/m3			

ALCOOL BENZILICO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h				EL/15min Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	5						
MAK	CHE	22	5			PELLE		
VME/VLE	CHE	22	5			PELLE		
TLV	CZE	40	9,04	80	18,08			
AGW	DEU	22	5	44	10	PELLE	11	



B-GTX PULITORE FUGHE

Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 9/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

Sostituisce

HTP	FIN	45	10					
RD	LTU	5				PELLE		
RV	LVA	5						
NDS/NDSCh	POL	240						
MV	SVN	22	5	44	10	PELLE		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in ac	qua dolce			1	mg/	1		
Valore di riferimento in ac	qua marina			1	mg/	1		
Valore di riferimento per s	sedimenti in acqua dolce			527	mg/	kg		
Valore di riferimento per s	sedimenti in acqua marina	a		527	mg/	kg		
Valore di riferimento per l'	'acqua, rilascio intermitte	nte		23	mg/	1		
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			39	mg/	1		
Valore di riferimento per il	I compartimento terrestre			45	mg/	kg		
Salute - Livello deriva	ato di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale		20 mg/kg bw/d		cronici 4 mg/kg bw/d		acuti		cronici
Inalazione		27 mg/m3		5,4 mg/m3		110 mg/m3		22 mg/m3
Dermica		20 mg/kg bw/d		4 mg/kg bw/d		40 mg/kg		8 mg/kg bw/d
Dermica				4 mg/kg bw/d		40 mg/kg bw/d		8 mg/kg bw/d
				4 mg/kg bw/d				8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT		20 mg/kg bw/d		4 mg/kg bw/d				8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT	di non effetto sull`ambien	20 mg/kg bw/d			ma/	bw/d		8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista d Valore di riferimento in ac	di non effetto sull`ambien qua dolce	20 mg/kg bw/d		75	mg/	bw/d		8 mg/kg bw/c
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista d Valore di riferimento in ac Valore di riferimento in ac	di non effetto sull`ambien qua dolce qua marina	20 mg/kg bw/d		75 1	mg/	bw/d		8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista d Valore di riferimento in ac Valore di riferimento in ac Valore di riferimento per l'	di non effetto sull`ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermitte	20 mg/kg bw/d		75 1 75	mg/	bw/d		8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i	di non effetto sull'ambien qua dolce qua marina 'acqua, rilascio intermitte microorganismi STP	20 mg/kg bw/d te - PNEC		75 1	mg/	bw/d		8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in acc Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermitte microorganismi STP ato di non effetto - D	20 mg/kg bw/d te - PNEC		75 1 75	mg/	bw/d		8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in act Valore di riferimento in act Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Salute - Livello deriva	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori	20 mg/kg bw/d te - PNEC		75 1 75 1000	mg/ mg/	bw/d		
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ac Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i Salute - Livello deriva	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermitte microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75	mg/	bw/d	Locali cronici	8 mg/kg bw/d
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i Salute - Livello derivat Via di Esposizione	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i Salute - Livello derivat Via di Esposizione	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Salute - Livello derivati Via di Esposizione Orale Inalazione	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Salute - Livello derivati Via di Esposizione Orale Inalazione	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i Salute - Livello deriva Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermitte microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	20 mg/kg bw/d te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per i Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina l'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	20 mg/kg bw/d te - PNEC nte NEL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg	mg/ mg/	bw/d	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO Concentrazione prevista de	di non effetto sull'ambien riqua dolce riqua marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	20 mg/kg bw/d te - PNEC nte NEL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg	mg/ mg/	bw/d I I I Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace	di non effetto sull'ambien equa dolce equa marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	20 mg/kg bw/d te - PNEC nte NEL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg bw/d	mg/ mg/ mg/ Effetti sui lavoratori Locali acuti	bw/d I I I Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in aci Valore di riferimento in aci Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Salute - Livello deriva Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO Concentrazione prevista de Valore di riferimento in aci Valore di riferimento per l'	di non effetto sull'ambien riqua dolce riqua marina l'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti LFONATO di non effetto sull'ambien riqua dolce	20 mg/kg bw/d te - PNEC nte NEL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg bw/d	mg/ mg/ mg/ Effetti sui lavoratori Locali acuti	bw/d I I I I Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAT Concentrazione prevista de Valore di riferimento in acc Valore di riferimento in acc Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per li Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO Concentrazione prevista de Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l' Valore di riferimento per l'	di non effetto sull'ambien riqua dolce riqua marina d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti Locali acuti DEFONATO di non effetto sull'ambien riqua dolce d'acqua, rilascio intermittei microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui	20 mg/kg bw/d te - PNEC NEL / DMEL Sistemici acuti te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg bw/d	mg/ mg/ Effetti sui lavoratori Locali acuti mg/ mg/ mg/	bw/d I I I I Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg
SODIO METASILICAN Concentrazione prevista de Valore di riferimento in ace Valore di riferimento per l' Salute - Livello deriva Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica SODIO P-CUMEN SO Concentrazione prevista de	di non effetto sull'ambien riqua dolce riqua marina d'acqua, rilascio intermitter microorganismi STP ato di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti Locali acuti DEFONATO di non effetto sull'ambien riqua dolce d'acqua, rilascio intermitter microorganismi STP ato di non effetto - D	20 mg/kg bw/d te - PNEC NEL / DMEL Sistemici acuti te - PNEC	Locali cronici	75 1 75 1000 Sistemici cronici 0.74 mg/kg bw/d 1.55 mg/m3 0.74 mg/kg bw/d	mg/ mg/ mg/ Effetti sui lavoratori Locali acuti mg/ mg/	bw/d I I I I Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 6.22 mg/m3 1.49 mg/kg



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 10/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX	DIII	ITAD		
D-GIX	PUL	JIIUR	EFL	JUNE

		bw/d
Inalazione	13.2 mg/m3	53.6 mg/m3
Dermica	3.8 mg/kg bw/d	7.6 mg/kg bw/d

ACIDO SOLFORICO, ESTERI MONO-C12-14-ALCHILICI, SALI DI SODIO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	131	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	13	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	461	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	846	mg/kg	

Salute - Livello deriva	Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL							
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				24 mg/kg bw/d				
Inalazione				85 mg/m3				285 mg/m3
Dermica				2440 mg/kg bw/d				4060 mg/kg bw/d

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

l 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 III (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 visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali 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.



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 11/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico Colore	liquido giallo	Metodo:visivo
Odore Soglia olfattiva	solvente non disponibile	Metodo:proprio
Soglia olfattiva	non disponibile	Concentrazione: 0,1 – 0,48 % Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO
Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità Limite inferiore esplosività	< -5 °C 171 °C non infiammabile non disponibile	Metodo:proprio Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO Nota:non contiene sostanze classificate infiammabili Concentrazione: 1,3 % Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO
Limite superiore esplosività	non disponibile	Concentrazione: 10,6 % Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO
Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione	> 60 °C 230 °C non disponibile	Nota:non contiene sostanze classificate infiammabili Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO
pH Viscosità cinematica Viscosità dinamica Solubilità	13,00 ± 0,50 5,0 mm2/s 5,0 cP solubile in acqua in ogni	Metodo:proprio strumento: METTLER TOLEDO SEVEN GO elettrodo: METTLER TOLEDO InLab 413 SG/2m IP67 Metodo:Calcolo Metodo:BROOKFIELD DV1 LV (spindle=1 / speed=100 / T=20°C) Metodo:proprio
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle	non disponibile 17,2 mmHg 1,02 - 1,07 g/cm3 4,1 non applicabile	Motivo per mancanza dato:ll prodotto è una miscela Metodo:calcolo Metodo:Proprio Strumento: METTLER TOLEDO DENSITOPRO Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO
Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione pH Viscosità cinematica Viscosità dinamica Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa	> 60 °C 230 °C non disponibile 13,00 ± 0,50 5,0 mm2/s 5,0 cP solubile in acqua in ogni rapporto non disponibile 17,2 mmHg 1,02 - 1,07 g/cm3 4,1	Concentrazione: 10,6 % Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO Nota:non contiene sostanze classificate infiammabili Sostanza:2-BUTOSSIETANOLO Metodo:proprio strumento: METTLER TOLEDO SEVEN GO elettrodo: METTLER TOLEDO InLab 413 SG/2m IP67 Metodo:Calcolo Metodo:BROOKFIELD DV1 LV (spindle=1 / speed=100 / T=20°C) Metodo:proprio Motivo per mancanza dato:Il prodotto è una miscela Metodo:calcolo Metodo:Proprio Strumento: METTLER TOLEDO DENSITOPRO

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)
 5,08 % - 52,83 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 3,10 % - 32,23 g/litro

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



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 12/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Corrode: alluminio,zinco,stagno,leghe di alluminio,leghe di zinco,leghe di stagno.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con tricloroetilene o tetracloroetilene caldi forma derivati del cloroacetilene che sono infiammabili ed esplosivi a contatto con l'aria oltre che estremamente tossici. Reagisce violentemente con pericolo di esplosioni con nitro derivati, fosforo e con cloroformio e metanolo. Può generare gas esplosivi a contatto con il tetraidrofurano. Dà una reazione esotermica con acidi ed in genere con tutti i composti alogenati

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere. Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, sostanze infiammabili, alogeni, sostanze organiche. Tenere lontano da: piombo, alluminio, rame, stagno, zolfo, bronzo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con: zinco, stagno, rame e le loro leghe, acido solforico, sostanze ossidanti, acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

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



B-GTX PULITORE FUGHE

Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 13/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

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

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg bw/day ratto (OECD 402)
LD50 (Orale): 1200 mg/kg bw/day ratto maschio (OCSE 401)

LC50 (Inalazione vapori): 3 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

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

IDROSSIDO DI POTASSIO

LD50 (Orale): 333 mg/kg Rat

ALCOOL BENZILICO

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 1620 mg/kg ratto (maschio)

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4178 mg/l/4h ratto (OCSE 403)

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

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

SODIO METASILICATO PENTAIDRATO

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

 LD50 (Orale):
 1152 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 206 g/m3 ratto

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 7000 mg/kg ratto

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

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 14/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

ALCOOL BENZILICO

LC50 - Pesci 460 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei 230 mg/l/48h Daphnia magna (OCSE 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 770 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (OCSE 201)

NOEC Cronica Crostacei 51 mg/l 21d Daphnia magna (OCSE 211)

SODIO METASILICATO PENTAIDRATO

LC50 - Pesci 210 mg/l/96h brachydanio rerio EC50 - Crostacei 1700 mg/l/48h Daphnia magna

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD 203) EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 911 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l 21d Brachydanio rerio (OECD 204)



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 15/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

IDROSSIDO DI POTASSIO

LC50 - Pesci 80 mg/l/96h Gambusia affinis

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 31 mg/l/96h Selenastrum capricornutum (EPA OTS 797.1050)

12.2. Persistenza e degradabilità

ALCOOL BENZILICO

Rapidamente degradabile

SODIO METASILICATO PENTAIDRATO

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Rapidamente degradabile

IDROSSIDO DI POTASSIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,05

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,12 BCF < 2,3

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.



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 16/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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, IATA: 1719

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI POTASSIO; SODIO METASILICATO PENTAIDRATO)

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE; SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE)

IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE; SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE)

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

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022 Pagina n 17/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Codice di

Limitate: 1 L restrizione in galleria: (E)

Istruzioni

Imballo: 851

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 1 L

Disposizione speciale:

Cargo:

Pass.:

Quantità Istruzioni

massima: 30 Imballo: 855

Quantità massima: 1 L

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

<u>Prodotto</u>

IATA:

Punto 3

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



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 18/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

2-BUTOSSIETANOLO

IDROSSIDO DI POTASSIO

ALCOOL BENZILICO

SODIO METASILICATO PENTAIDRATO

SODIO P-CUMEN SOLFONATO

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 19/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Decodifica dei descrittori degli usi:

C

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) Uso al consumo

LCS PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

PC 35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio
PROC 11 Applicazioni a spruzzo non industriali

LEGENDA:

LCS

- 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)



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n 20/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

Fornire 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.



Revisione n. 1

Data revisione 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 21/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

SUMI

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele







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

AISE_SUMI_PW_11_2_G Versione 1.1, agosto 2018

Usi professionali; Applicazione a spruzzo (trigger)

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 con applicazione a spruzzo meccanico. Il SUMI si basa sull' AISE_SWED_PW_11_2.

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	Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali	
ambientale	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 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 22/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

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 05/01/2022

Stampata il 12/12/2022

Pagina n. 23/23

Revisione n. 1

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 05/01/2022)

B-GTX PULITORE FUGHE

SCHEDA DI 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	Applicazioni a spruzzo non industriali [PROC11]
Nome del prodotto	B-GTX PULITORE FUGHE
Rischi del prodotto tal quale	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Manipolazione del prodotto tal quale	Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente
DPI richiesti Per prodotto tal quale	Guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). 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) Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).
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 del prodotto tal quale	Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sez. 8 della SDS) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. 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
Stoccaggio del prodotto	Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.
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