

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 1 da 10

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ O IMPRESA.

1.1 Identificativo del prodotto.

Nome prodotto: MULTIUSO

Codice UFI: 0QD0-T0EN-000H-Q7FV

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

Concentrato multiuso per tutte le superfici lavabili.

Usi non raccomandati:

Usi diversi da quelli raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza.

Azienda: BIONET SRL
Viale Angelo Masini 12/14
40126 Bologna
CF/PI 03543951200
Mail: info@bionetitalia.com

1.4 Numero di telefono di emergenza: OSP. NIGUARDA DI MILANO 02.66101029 CENTRO DI TOSSICOLOGIA PAVIA 0382.26261

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Irritazione oculare 2 : provoca una grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:



Attenzione:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

319Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza:

305+P351+P338IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti
Rimuovere le lenti a contatto quando è facile farlo. Continuare il risciacquo.

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT (Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche).
La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili).
La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

In condizioni normali di utilizzo e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 2 da 10

3.1 Sostanze.

Non applicabile.

3.2 Miscele.

Sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è assegnato un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro, che sono classificate come PBT/vPvB o che sono incluse nella Candidate List:

Identifieri	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
			Classifica	Limi di concentrazione specifica e stima della tossicità acuta
N. Indice: 603-014-00-0 N. CAS N.: 111-76-2 N. N. EC: 203-905-0 Numero di registrazione: 01-2119475108-36-XXXX	[1] [2] 2-Butossietanolo, etilenglicole monobutiletere	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	Per via orale: ETA = 1200 mg/kg p.c. (ATP15 armonizzato)
N. CAS: 68439-46-3 Numero di registrazione: 01-2119980051-45-XXXX	Alcoli, C9-11, etossilati	1 - 3 %	Tossicità acuta 4, H302 - Danno agli occhi 1, H318	-
N. CAS: 15763-76-5 N. CE: 239-854-6 N. di registrazione: 01-2119489411-37-XXXX	P-cumenesolfonato di sodio	1 - 10 %	Irritazione oculare 2, H319	-
N. Indice: 007-010-00-4 N. CAS N.: 7632-00-0 N. CE: 231-555-9 Numero di registrazione: 01-2119471836-27-XXXX	nitrito di sodio	0.1 - 25 %	Acute Tox. 3 *, H301 - Aquatic Acute 1, H400 - Ox. Sol. 3, H272	-

(*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

* Si veda il Regolamento (CE) n. 1272/2008, Allegato VI, sezione 1.2.

[1] Sostanza con limite di esposizione sul luogo di lavoro nell'UE (vedere sezione 8.1).

[2] Sostanza con limite nazionale di esposizione sul luogo di lavoro (vedere sezione 8.1).

SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione del primo soccorso.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Inalazione.

Posizionare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo; se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto visivo.

Rimuovere le lenti a contatto, se indossate e se è facile farlo. Sciacquare accuratamente gli occhi con acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, tirare su le palpebre e rivolgersi a un medico. Non permettere alla persona di sfregare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente adatto. Non utilizzare MAI solventi o diluenti.

Ingestione.

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. Non indurre MAI il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 3 da 10

Irritante, il contatto ripetuto o prolungato con la pelle o le mucose può provocare arrossamenti, vesciche o dermatiti, l'inalazione della nebbia o delle particelle sospese nell'aria può causare irritazione delle vie respiratorie, alcuni sintomi possono non essere immediati.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da effettuare immediatamente.

In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, rivolgersi a un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Coprire l'area interessata con una medicazione sterile e asciutta. Proteggere l'area interessata dalla pressione o dallo sfregamento.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile; in caso di incendio è necessario seguire le seguenti misure:

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Polvere estinguente o CO2. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per l'estinzione. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'uso di acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Rischi speciali:

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio.

Raffreddare con acqua serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o di incendio. Tenere conto della direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per la lotta contro gli incendi finiscano in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, possono essere necessarie tute di protezione termica, autorespiratori, guanti, occhiali o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare il più possibile la fuoriuscita.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, diatomée...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato.

Smaltire i rifiuti in contenitori chiusi adatti allo smaltimento in conformità alle normative locali e nazionali (vedere sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni riportate nella sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori; non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 4 da 10

Conservare in conformità alla legislazione locale. Osservare le istruzioni dell'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25 °C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Tenere lontano da persone non autorizzate. Dopo l'apertura, i contenitori devono essere accuratamente richiusi e posti in posizione verticale per evitare fuoruscite.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usi finali specifici.

Concentrato multiuso per tutte le superfici lavabili.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

8.1 Parametri di controllo.

Limite di esposizione professionale per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m ³
2-Butossietanolo, glicole etilenico monobutil etere	111-76-2	Spagna [1]	Otto ore	20(via cutanea)	98(via cutanea)
			A breve termine	50(via cutanea)	245(via cutanea)
		Unione Europea [2].	Otto ore	20 (pelle)	98 (pelle)
			A breve termine	50 (pelle)	246 (pelle)
			A breve termine		

Valori limite di esposizione biologica per:

Nome	N. CAS	Paese	Indicatore biologico	VLB	Tempo di campionamento
2-Butossietanolo, glicole etilenico monobutil etere	111-76-2	Spagna [1]	Acido butossiacetico nelle urine	200 mg/g di creatinina	Fine della giornata lavorativa

[1] Secondo l'elenco dei valori limite di esposizione professionale ambientale adottato dall'Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro (INSST) per l'anno 2022.

[2] Secondo i limiti vincolanti di esposizione professionale (BOELV) e i limiti indicativi di esposizione professionale (IOELV) adottati dal Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale agli agenti chimici (SCOEL).

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
2-Butossietanolo, glicole etilenico monobutil etere N. CAS N.: 111-76-2 N. N. EC: 203-905-0	DNEL (lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	98 (mg/m ³)
P-cumenesolfonato di sodio N. CAS: 15763-76-5 N. CE: 239-854-6	DNEL (lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	53,6 (mg/m ³)
nitrito di sodio N. CAS N.: 7632-00-0 N. CE: 231-555-9	DNEL (lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	2 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, il livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che deve essere considerato come un rischio minimo tollerabile.

8.2 Controllo dell'esposizione.

Misure tecniche:

Garantire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta con una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

Concentrazione: 100 %

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 5 da 10

Utilizzi:	Concentrato multiuso per tutte le superfici lavabili.
Protezione delle vie respiratorie:	
Se si rispettano le misure tecniche raccomandate, non è necessario alcun dispositivo di protezione personale.	
Protezione delle mani:	
Non è necessario alcun dispositivo di protezione personale se il prodotto viene maneggiato correttamente.	
Protezione degli occhi:	
Non è necessario alcun dispositivo di protezione personale se il prodotto viene maneggiato correttamente.	
Protezione della pelle:	
PIDS:	Calzature da lavoro
Caratteristiche:	Marchio CE di categoria II.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenzione:	Questi articoli sono adattati alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre che per ragioni igieniche, è opportuno evitare il riutilizzo da parte di un'altra persona.
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale sono calzature che incorporano elementi di protezione destinati a proteggere chi le indossa da lesioni che potrebbero causare incidenti, e i lavoratori per i quali tali calzature sono adatte devono essere controllati.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Liquido
Colore: Rosso
Odore: Profumato
Soglia olfattiva: non disponibile
Punto di fusione: non disponibile
Punto di congelamento: Non disponibile
Punto di partenza/intervallo di ebollizione/intervallo di ebollizione: non disponibile
Infiammabilità: non disponibile
Limite inferiore di esplosione: Non disponibile
Limite superiore di esplosione: non disponibile
Punto di infiammabilità: non disponibile
Temperatura di autoaccensione: Non disponibile
Temperatura di decomposizione: Non disponibile
pH: 10,3-11,3 (100%)
Viscosità cinematica: non disponibile
Solubilità: non disponibile
Solubilità in acqua: non disponibile
Solubilità lipidica: non disponibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico): Non disponibile.
Pressione di vapore: non disponibile
Densità assoluta: non disponibile
Densità relativa: 1,03 (+/-0,05)
Densità di vapore: non disponibile
Caratteristiche delle particelle: Non disponibile

9.2 Altre informazioni.

Altre caratteristiche di sicurezza

Sensibilità meccanica:
Energia di decomposizione esotermica: non disponibile.
Sensibilità all'impatto: non disponibile
Sensibilità all'attrito: non disponibile
Temperatura di polimerizzazione auto-accelerata: non disponibile
Formazione di miscele esplosive di polvere e aria:
Limite esplosivo inferiore/concentrazione minima esplosiva: Non disponibile.
Energia minima di accensione: Non disponibile
Indice di deflagrazione (Kst): Non disponibile.
Pressione massima di esplosione: non disponibile
Riserva acida/alcalina: Non disponibile
Tasso di evaporazione: Non disponibile
Miscibilità: non disponibile
Conduttività: non disponibile
Corrosività: non disponibile
Gruppo di gas: non disponibile

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 6 da 10

Potenziale redox: non disponibile
Potenziale di formazione di radicali: non disponibile
Proprietà photocatalitiche: Non disponibile
Viscosità: non disponibile
Punto di caduta: Non disponibile
Scintillazione: non disponibile
Solidi: Non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta pericoli dovuti alla sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Instabile a contatto con:
- Acidi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

La neutralizzazione può avvenire a contatto con gli acidi.

10.4 Condizioni da evitare.

- Evitare il contatto con gli acidi.

10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:
- Acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

A seconda delle condizioni di utilizzo, possono essere generati i seguenti prodotti:
- Vapori o gas corrosivi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

Il 2-butossietanolo e il suo acetato sono facilmente assorbiti attraverso la pelle e possono causare effetti negativi sui reni.

MISCELA IRRITANTE. Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione oculare.

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

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione dell'olio dalla pelle, con conseguente dermatite da contatto non allergica e assorbimento del prodotto attraverso la pelle.

Informazioni tossicologiche sulle sostanze presenti nella composizione.

Nome	Tossicità acuta			
	Tipo	Saggio	Specie	Valore
Alcoli, C9-11, etossilati N. CAS: 68439-46-3 N. CE:	Orale	LD50	Ratto	>2000 mg/kg
	Cutaneo			
	Inalazione			

(a) tossicità acuta;

Dati non convincenti per la classificazione.

Stima della tossicità acuta (ATE):

Miscele:

ATE (orale) = 5.423 mg/kg

(b) corrosione o irritazione della pelle;

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(c) gravi danni agli occhi o irritazione oculare;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, categoria 2: provoca una grave irritazione oculare.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 7 da 10

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
Dati non convincenti per la classificazione.

(e) mutagenicità delle cellule germinali;
Dati non convincenti per la classificazione.

(f) cancerogenicità;
Dati non convincenti per la classificazione.

(g) tossicità per la riproduzione;
Dati non convincenti per la classificazione.

(h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;
Dati non convincenti per la classificazione.

(i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;
Dati non convincenti per la classificazione.

(j) rischio di aspirazione;
Dati non convincenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza endocrina.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina che abbiano effetti sulla salute umana.

Altri dati.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a sostegno di questa affermazione sono a disposizione delle autorità competenti su richiesta.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

Nome	Bioaccumulo			
	Log Kow	BCF	NOEC	Livello
2-Butossietanolo, Etilenglicole monobutil etere N. CAS N.: 111-76-2	0,8	-	-	Molto basso

12.4 Mobilità a terra.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBvB.

Non sono disponibili informazioni sulla valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina sull'ambiente.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 8 da 10

12.7 Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sull'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non è consentito lo scarico nelle fognature o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti in conformità alla legislazione locale/nazionale.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso nel trasporto. In caso di incidente e fuoriuscita del prodotto, procedere come al punto 6.

14.1 Numero ONU o numero ID.

Non è pericoloso durante il trasporto.

14.2 Nome di spedizione appropriato delle Nazioni Unite.

Descrizione:

DR/RID:Non pericoloso per il trasporto

MDG:Non pericoloso per il trasporto

CAO/IATA:Non pericoloso per il trasporto

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto.

Non è pericoloso durante il trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Non è pericoloso durante il trasporto.

14.5 Pericoli ambientali.

Non è pericoloso durante il trasporto.

Trasporto via nave, FEm - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Fuoriuscita): Non applicabile.

14.6 Precauzioni particolari per gli utenti.

Non è pericoloso durante il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO.

Non è pericoloso durante il trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

° Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Contenuto secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti:

tensioattivi non ionici	< 5%
fosfati	< 5%
tensioattivi anionici	< 5%
profumi	

Il prodotto è conforme al Regio Decreto 770/1999 del 7 maggio, che approva le norme tecnico-sanitarie per la fabbricazione, la circolazione e il commercio di detergenti e detersivi.

Classificazione del prodotto secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo all'immissione sul mercato e all'uso dei biocidi.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 9 da 10

Il prodotto non è interessato dalla procedura prevista dal regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H elencate nella sezione 3:

272Può aggravare un incendio; ossidante
301se ingerito
302Nocivo se ingerito
315Provoca irritazione cutanea
318Provoca gravi danni agli occhi
319Provoca grave irritazione oculare
332Nocivo se inalato
400Molto tossico per gli organismi acquatici
410Molto tossico per gli organismi acquatici con lunga durata
412Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Codici di classificazione:

Acute Tox. 3 : Tossicità orale acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4 : Tossicità acuta per inalazione, Categoria 4
Acute Tox. 4 : Tossicità orale acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3 : Effetti cronici sull'ambiente acquatico, categoria 3.
Danno agli occhi 1 : Gravi danni agli occhi, Categoria 1
Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2
Ox. Sol. 3 : Solido ossidante, Categoria 3
Skin Irrit. 2 : Irritante per la pelle, Categoria 2

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Versione 7. Adeguamento al regolamento (UE) 2015/830
Versione 8. Modifica sezione 9
Versione 9. Modifica sezione 1
Versione 10. Adattamento in conformità al Regolamento (UE) 878/2020.

Classificazione e procedura utilizzata per determinare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

ercoli fisici Sulla base dei dati di provaPericoli per la saluteMetodo di calcoloPericoli per l'ambienteMetodo di calcolo

Per una corretta manipolazione del prodotto si raccomanda una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CF:Fattore di bioconcentrazione

EN:Comitato europeo di normalizzazione

MEL:Derived Minimal Effect Level, un livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che dovrebbe essere considerato un rischio minimo tollerabile.

SCHEMA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

MULTIUSO

Versione 1 Data di emissione 17/03/2017
Versione 10 Data di revisione: 10/01/2023

Pagina 10 da 10

NEL:Derived No Effect Level, livello di esposizione a una sostanza al di sotto del quale si trova il livello di esposizione da cui non si prevedono effetti negativi.

C50:concentrazione media efficace

PI:Dispositivi di Protezione Individuale

C50:Concentrazione letale, 50%

D50:Dose letale, 50%

OEC:Concentrazione senza effetto osservato

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante modifica dell'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza del prodotto si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, in quanto le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi.