

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

I

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

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome del prodotto: DEODORANTE AMBIENTE

UFI: 440-60DX-D001-K36E

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

Deodorante per ambienti che elimina gli odori.

Usi non raccomandati:

Usi diversi da quelli raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza.

BIONET SRL
Indirizzo: *Viale Angelo Masini 12/14*
40126 Bologna
Telefono 051/0040070
p.iva/ codice fiscale 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:

Flam. Liq. 3 : Liquidi e vapori infiammabili.

2.2 Elementi dell'etichetta.

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

Pittogrammi:



Attenzione:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquidi e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

Ulteriori indicazioni di pericolo:

EUH208 Contiene citrale. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene (S)-p-menta-1,8-diene; l-limonene. Può causare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT (Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche).

-Continua alla pagina

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

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.

3.1 Sostanze.

Non applicabile.

3.2 Miscele.

Le 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, sono classificate come PBT/vPvB o sono incluse nella Candidate List:

Identificatori	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
			Classifica	Limiti di concentrazione specifica e stima di Tossicità acuta
N. Indice: 603-002-00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. di registrazione: 01-2119457610-43-XXXX	[2] etanolo, alcool etilico	50 - 75 %	Flam. Liq. 2, H225	-
N. Indice: 601-029-00-7 N. CAS: 5989-54-8 N. CE: 227-815-6	(S)-p-menta-1,8-diene, l-limonene	0.1 - 0.25 %	Acuto acquatico 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Pelle Sens. 1, H317	-
N. Indice: 605-019-00-3 N. CAS N.: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6 Numero di registrazione: 01-2119462829-23-XXXX	[2] citrale	0.1 - 1 %	Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS N.: 128-37-0 N. CE: 204-881-4 N. di registrazione: 01-2119565113-46-XXXX	[2] 2,6-di-terz-butil-p-cresolo	0 - 0.25 %	Acuto acquatico 1, H400 (M=1) - Acquatico Cronico 1, H410 (M=1)	-

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

[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. Sciacquare accuratamente gli occhi con acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, sollevare le palpebre e consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

Contatto con .

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.

Non sono noti effetti acuti o ritardati dovuti all'esposizione al prodotto.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da effettuare immediatamente. In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Prodotto infiammabile, è necessario adottare le misure preventive necessarie per evitare rischi; in caso di incendio si raccomandano 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.

Pericoli speciali.

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

Durante un incendio e a seconda della sua entità, possono verificarsi:

- Vapori o gas infiammabili.

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 l'estinzione degli incendi finiscano negli scarichi, nelle fognature o nei corsi d'acqua. Seguire le istruzioni descritte nel piano di emergenza antincendio e di evacuazione, se disponibile.

Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, possono essere necessarie tute di protezione termica, autorespiratori, guanti, occhiali o maschere facciali e stivali. Durante l'estinzione, a seconda delle dimensioni e della vicinanza all'incendio, possono essere necessari ulteriori dispositivi di protezione come guanti di protezione chimica, tute termoriflettenti o tute a tenuta di gas.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Eliminare i possibili punti di accensione e le cariche elettrostatiche, ventilare l'area. Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, consultare la sezione 8.

6.2 Precauzioni .

Prodotto non classificato come pericoloso per l', 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, diatomee...) 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, consultare la sezione 8.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

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

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi al suolo. Possono formare miscele esplosive con l'aria. Evitare di creare concentrazioni di vapori infiammabili o esplosivi nell'aria; evitare concentrazioni di vapori superiori ai limiti di esposizione durante il lavoro. Il prodotto deve essere utilizzato solo in aree in cui siano stati eliminati fiamme non protette e altri punti di accensione. Le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo gli standard appropriati.

Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente: utilizzare sempre prese con messa a terra quando si trasferisce. Gli operatori devono indossare calzature e indumenti antistatici e i pavimenti devono essere conduttivi.

Tenere il contenitore ben chiuso, isolato da fonti di calore, scintille e fuoco. Non utilizzare strumenti che possano produrre scintille.

Evitare il contatto del prodotto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori e nebbie prodotti durante la spruzzatura. 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.

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

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

Conservare in conformità alla legislazione locale. Osservare le istruzioni dell'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25, 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 fuoriuscite.

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

7.3 Usi finali specifici.

Deodorante per ambienti che elimina gli odori.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo.

Limite di esposizione professionale per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m ³
etanolo, alcool etilico	64-17-5	Spagna [1]	Otto ore		
			A breve termine	1000	1910
citrale	5392-40-5	Spagna [1]	Otto ore	5(Via cutanea, , frazione inalabile a vapore)	
			A breve termine		
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0	Spagna [1]	Otto ore		10
			A breve termine		

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

Il prodotto non contiene sostanze con valori limite biologici. Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
etanolo, alcool etilico N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	950 (mg/m ³)
citrale N. CAS N.: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	9 (mg/m ³)

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

2,6-di-terz-butil-p-cresolo N. CAS N.: 128-37-0 N. CE: 204-881-4	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, cronica, effetti sistemici	3,5 (mg/m³)
--	----------------------	--	----------------

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.

Livelli di concentrazione PNEC:

Nome	Dettagli	Valore
etanolo, alcool etilico N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	Acqua dolce	0,96 (mg/L)
	Acqua di mare	0,79 (mg/L)
	acqua (rilasci intermittenti)	2,75 (mg/L)
	Suolo	0,63 (mg/kg suolo dw)
	sedimenti (acqua dolce)	3,6 (mg/kg sedimento dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, concentrazione della sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti negativi sulle prestazioni ambientali.

8.2 Controlli 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.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Liquido Colore:

Incolore

Odore: Agrumi

Soglia olfattiva: Non disponibile Punto

di fusione: Non disponibile Punto di

congelamento: Non disponibile

Punto iniziale/punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: >=92 °C (stima basata sul Regolamento (CE) n. 1272/2008) Infiammabilità: non disponibile

Limite inferiore di esplosione: non disponibile

Limite superiore di esplosione: non disponibile

Punto di infiammabilità: 25 °C

Temperatura di autoaccensione: Non disponibile

Temperatura di decomposizione: Non disponibile pH:

8,0 (+/- 1,0) (100%)

Viscosità cinematica: non disponibile

Solubilità: non disponibile Solubilità in acqua:

non disponibile Liposolubilità: non disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico): Non disponibile.

Pressione di vapore: non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Densità

assoluta: Non disponibile

Densità relativa: 0,99 (+/-0,05) (densimetro oscillante)

Densità di vapore: Non disponibile

Caratteristiche delle particelle: Non disponibile

9.2 Altri dati.

Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Liquidi infiammabili: combustibilità

prolungata: SI.

Altre caratteristiche di sicurezza

Sensibilità meccanica:

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1
Versione 11

Data di emissione: 21/03/2017
Data di revisione: 02/03/2023

Energia di decomposizione esotermica: Non disponibile
Sensibilità agli urti: Non disponibile
Sensibilità all'attrito: non disponibile
Temperatura di polimerizzazione autoaccelerata: Non disponibile
Formazione di miscele esplosive polvere/aria:
Limite inferiore di esplosività/concentrazione minima di esplosività: non disponibile
Energia minima di accensione: non disponibile
Indice di esplosione (Kst): Non disponibile
Pressione massima di esplosione: Non disponibile
Riserva acida/alcalina: Non disponibile
Tasso di evaporazione: Non disponibile
Miscibilità: Non disponibile
Conducibilità: Non disponibile
Corrosività: Non disponibile
Gruppo di gas: non disponibile
Potenziale redox: non disponibile
Potenziale di formazione di radicali: non disponibile
Proprietà fotocatalitiche: non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Se le condizioni di conservazione sono rispettate, non si verificano reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica.

Instabile a contatto con:

- Acidi.
- Base.
- Agenti ossidanti.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Liquidi e vapori infiammabili.

In determinate condizioni può verificarsi una reazione di polimerizzazione.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare le seguenti condizioni:

- Riscaldamento.
- Alta temperatura.
- Scariche statiche.
- Contatto con materiali incompatibili.
- Evitare temperature prossime al punto di infiammabilità, non riscaldare contenitori chiusi. Evitare la luce solare diretta e il riscaldamento, per evitare il rischio di accensione.

10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:

- Acidi.
- Base.
- Agenti ossidanti.
- Sostanze esplosive.
- Sostanze tossiche.
- Sostanze ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

A seconda delle condizioni di utilizzo, possono essere generati i seguenti prodotti:

- COx (ossidi di carbonio).
- Composti organici.

In caso di incendio, possono generarsi prodotti di decomposizione pericolosi come monossido e biossido di carbonio, fumi e ossidi di azoto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

P

Non sono disponibili dati testati per il prodotto.

a) tossicità acuta;

Dati non convincenti per la classificazione.

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;

dati non conclusivi per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

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

e) mutagenicità delle cellule germinali; dati

non conclusivi 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 conclusivi per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta; Dati non

conclusivi 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.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

Nome	Bioaccumulo			
	Log Kow	BCF	NOEC	Livello
etanolo, alcool etilico	-0,3	-	-	Molto basso
N. CAS: 64-17-5 N. N. EC: 200-578-6				

12.4 Mobilità a terra.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

Il prodotto non deve penetrare nelle fognature o nei . Evitare la penetrazione nel .

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

12.5 Risultati delle misurazioni PBT e vPvB.

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.

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.

Trasporto secondo ADR/TPC per il trasporto stradale, RID per quello ferroviario, IMDG per quello marittimo e ICAO/IATA per quello aereo.

Terra: Trasporto : ADR, Trasporto ferroviario: RID. Documentazione di trasporto: Documento di trasporto e istruzioni scritte. **Mare:** Trasporto via nave: IMDG.

Documentazione di trasporto: polizza .

Aria: Trasporto aereo: IATA/ICAO. Documento di trasporto: Lettera di vettura aerea.

14.1 Numero ONU o numero ID.

N. ONU: UN1170

14.2 Designazione ufficiale delle Nazioni Unite per i trasporti.

Descrizione:

ADR/RID: UN 1170, ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, GE III, (D/E)

IMDG: UN 1170, ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, GE/E III (25°C):

UN 1170, ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, GE III.

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto.

Classe/i: 3

14.4 Gruppo di imballaggio.

Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoli .

Inquinante marino: No

Trasporto via nave, FEm - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Sversamenti): F-E,S-D

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti.

Tag: 3



Numero di pericolo: 30 ADR

quantità limitata: 5 L

Quantità limitata IMDG: 5 L

Quantità limitata ICAO: 10 L

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

Disposizioni relative al trasporto alla rinfusa secondo l'ADR: Non consentito per il trasporto alla rinfusa secondo l'ADR. Procedere secondo il punto 6.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO.

Il prodotto non è influenzato dal trasporto alla rinfusa sulle navi.

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.

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.

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:

H225	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H226	Liquidi e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica .
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di classificazione:

Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 :

Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Flam. Liq. 2 : Liquido infiammabile, Categoria 2

Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3

Skin Irrit. 2 : Irritante , Categoria 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizzatore , Categoria 1

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Motivi della revisione:

Versione 5. Adeguamento al Regolamento CE n. 1272/2008.

Modifica della sezione 2, punto 2.1. Viene aggiunta la classificazione del prodotto.

Versione 7. La SDS viene adattata alle modifiche del Regolamento (UE) n. 2015/830 e al nuovo formato della scheda di dati di sicurezza.

Versione 8. La sezione 7 della SDS è stata adattata.

Versione 9. Modifica della sezione 2.

Versione 10. Modifica sezione 3, sezione 8.

Versione 11. 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]:

SCHEDA DI SICUREZZA

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

DEODORANTE AMBIENTE

Versione 1 Data di emissione: 21/03/2017
Versione 11 Data di revisione: 02/03/2023

Pericoli fisici	Secondo i dati dei test
Pericoli per la salute	Metodo di calcolo
Pericoli per l'ambiente	Metodo 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:

ADR/RID: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada. BCF:

Fattore di bioconcentrazione.

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

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

EC50: Concentrazione media efficace.

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto

Aereo. ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

NOEC: Nessuna concentrazione d'effetto osservata.

PNEC: Predicted No Effect Concentration (PNEC): Concentrazione prevista senza sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti negativi sulle prestazioni ambientali.

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

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.