

Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 1/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto.

Denominazione. **AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH**

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

Air-freshener Descrizione/Utilizzo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Ragione Sociale. COLKIM S.r.I. Via Piemonte, 50 Indirizzo.

Località e Stato 40064 OZZANO EMILIA (BO)

Italia

tel. 051 / 799445 fax. 051 / 797555

E-mail della persona competente,

info@colkim.it Responsabile della scheda dati di sicurezza.

Resp. dell'immissione sul mercato: COLKIM S.r.I. - Via Piemonte, 50 - 40064 OZZANO E. (BO)

1.4. Numero telefonico di emergenza.

Per informazioni urgenti rivolgersi a. + 39 051 / 799445 Per emergenze / For emergency only: + 39 051 / 799445

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) 2015/830.

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:

Aerosol, categoria 1	H222 H229	Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.

Pericolo per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta.

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

Pittogrammi di pericolo:





Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 2/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE):

EUH208 Contiene: 2.6-Dimethyl-7-octen-2-ol, Orange oil terpenes.

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldanti, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P211

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

2.3. Altri pericoli.

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

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

BUTANO

CAS. 106-97-8 Flam. Gas 1A H220, Nota di classificazione secondo l'allegato VI $30 \le x < 50$

del Regolamento CLP: K CE. 203-448-7

INDEX 601-004-00-0

Nr. Reg. 01-2119474691-32-XXXX

ETANOLO DEN. SPECIALE

CAS. 64-17-5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 $9 \le x < 30$

INDEX. 603-002-00-5

Nr. Reg. 01-2119457610-43

PROPANO

CE. 200-578-6

CAS. 74-98-6 $9 \le x < 30$ Flam. Gas 1A H220, Nota di classificazione secondo l'allegato VI

del Regolamento CLP: K CE. 200-827-9

INDEX. 601-003-00-5

Nr. Reg. 01-2119486944-21-XXXX

ISOBUTANO

CAS. 75-28-5 Flam. Gas 1A H220, Nota di classificazione secondo l'allegato VI $9 \le x < 30$

del Regolamento CLP: C K CE. 200-856-2

INDEX. 601-004-00-0

Nr. Reg. 01-2119485395-27-XXXX

GLICOLE DIPROPILENICO

CAS. 25265-71-8 $1 \le x < 5$



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 3/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

CE. 246-770-3

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119456811-38

INERTE

CAS. $1 \le x < 5$

CE.

INDEX. -

ORANGE OIL TERPENES

CAS. 8028-46-6 0.25 ≤ x < 0.5 Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic

Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE. INDEX. -

2.6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL

CAS. 18479-58-8 0 ≤ x < 0,5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic

Chronic 2 H411

CE.

INDEX. -

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA[G]-2- BENZOPYRAN

CAS. 1222-05-5 $0 \le x < 0.5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic

Chronic 2 H411

CE. 214-946-9

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119488227-29

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellente: 72,50 %

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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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.



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 4/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

SEZIONE 5. Misure 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

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'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.

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.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito 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.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 5/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

GBR EU United Kingdom OEL EU

TLV-ACGIH

EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
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 91/322/CEE.
ACGIH 2019

BUTANO

Valore limite	di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note/	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TI V-ACGIH			800				

ETANOLO DEN. SPECIALE

Valore limit	e di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/	15min		Note Osse	/ ervazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3		ppm			
WEL	GBR	1920	1000						
OEL	EU			1884		1000			
Concentraz	ione prevista di i	non effetto sull'a	mbiente - PNEC	;					
Valore di riferi	mento in acqua dolc	е		0,96		mg/l			
Valore di riferi	mento in acqua mari	na		0,79		mg/l			
Valore di riferi	mento per sedimenti	in acqua dolce		3,6		mg/kg/d			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				2,9	mg/kg/d				
Valore di riferi	mento per il comport	0,63		mg/kg/d					
Salute - Liv	ello derivato di r	on effetto - DNE	L / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acut	i Sistemici	acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				87 mg/kg bw/d	·				
Inalazione	950 mg/m3			114 mg/m3	1900 mg/m	3			
Demica				206 mg/kg bw/d					

PROPANO

Valore limite	alore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note/			
·						Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH			2500						

GLICOLE DIPROPILENICO

Valore di riferimento in acqua dolce				0,1		mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina				0,01		mg/l		
Valore di riferir	mento per sedimenti	in acqua dolce		0,238		mg/kg/d		
Valore di riferir	mento per sedimenti	in acqua marina		0,024		mg/kg/d		
/alore di riferir	mento per l'acqua, ri	lascio intermittente		1		mg/l		
Valore di riferir	mento per i microorg	anismi STP		1000		mg/l		
/alore di riferir	mento per il compart	imento terrestre		0,025 mg/kg/d				
Salute - Liv	ello derivato di n	on effetto - DNE	L/DMEL					
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
√ia di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acut	i Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				24 mg/kg bw/d				
Inalazione				70 mg/m3				238 mg/m3
Demica				51 mg/kg bw/d				84 mg/kg bw/d



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 6/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione.

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

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.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

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

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico. Aerosol
Colore. Incolore
Odore. Tipico

Soglia olfattiva.

Punto di fusione o di congelamento.

Punto di ebollizione iniziale.

Non disponibile

Non applicabile

Intervallo di ebollizione.

Non disponibile

Punto di infiammabilità. La combustione non è sostenuta.

Tasso di evaporazione.

Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas.

Limite inferiore infiammabilità.

Limite superiore infiammabilità.

Limite inferiore esplosività.

Non disponibile
Limite superiore esplosività.

Non disponibile
Tensione di vapore.

Non disponibile.



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 7/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

Densità Vapori. Non disponibile

Densità relativa. 0.62

Solubilità. Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. Non disponibile
Temperatura di autoaccensione. Non disponibile
Temperatura di decomposizione. Non disponibile.
Viscosità. Non disponibile
Proprietà esplosive. Non disponibile
Proprietà ossidanti. Non disponibile

9.2. Altre informazioni.

Punto di infiammabilità/Flash point < -60°C (rif. propellente)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

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

10.2. Stabilità chimica.

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

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

10.4. Condizioni da evitare.

Evitare il surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili.

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

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



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 8/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:
Non classificato (nessun componente rilevante)
LD50 (Orale) della miscela:
Non classificato (nessun componente rilevante)
LD50 (Cutanea) della miscela:
Non classificato (nessun componente rilevante)

BUTANO

LC50 (Inalazione) 658 mg/l/4h

ISOBUTANO

LC50 (Inalazione) 52000 ppm/1h

PROPANO

LC50 (Inalazione) 800000 ppm/15 min

LC50 (Inalazione) 658 mg/l/4h

GLICOLE DIPROPILENICO

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg

LC50 (Inalazione) > 2,34 mg/l/4h

ETANOLO DEN. SPECIALE

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg RATTO

LC50 (Inalazione) 120 mg/l/4h

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle Può provocare una reazione allergica. Contiene: Terpinolene Terpineolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 9/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

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

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

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

12.1. Tossicità.

GLICOLE DIPRPILENICO

 LC50 - Pesci
 >1000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 >100 mg/l/48h

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

12.2. Persistenza e degradabilità.

BUTANO

Rapidamente degradabile

GLICOLE DIPROPILENICO Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili

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 superiore a 0,1%.

12.6. 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.



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 10/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

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.

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: **AEROSOL**

IATA: AEROSOL, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo d`imballaggio.

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Quantità Limitate: 1 L ADR / RID: HIN - Kemler: --Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203 Istruzioni Imballo: 203

Quantità massima: 75 Kg Pass.:

Istruzioni particolari: A145, A167, A802

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 11/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P3a

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

Prodotto.

Punto 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari.

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

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

SEZIONE 16. Altre informazioni.

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

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 1

Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquidi infiammabile, categoria 3
Eye Irrit 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit 2 Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Acqutic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H220 Gas altamente infiammabile.
H222 Aerosol estremamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 12/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

H319 Provoca grave irritazione cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (l'Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

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

Nota per l'utilizzatore:



Revisione n. 0

Data revisione 06/08/2021

Pagina n. 13/13

AIR FRESHENER - SELVATIC FRESH

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.

Poiché 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.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.