

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: 73177 - LAVENDER
Denominazione: Scimmietta profumata porta gettone spesa
UFI : F4T3-D0E1-Y00F-V02V

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

Descrizione/Utilizzo: Scimmietta profumata porta gettone spesa

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: STAR S.P.A. CON SOCIO UNICO
Indirizzo: Via Ungaretti 6
Località e Stato: 16157 Genova (Ge)
Italia
tel.: +39 0108903600
fax: +39 0106129727
e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: ufficiotecnico@starspa.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 010 8903640 (lunedì - venerdì, 8.30-13.00, 14.30-18.00) Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel.: + 39800183459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, Via Largo Brambilla 3, Firenze; Tel.: + 39 055-7947819 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel.: + 390382-24444 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, Via Antonio Cardarelli 9, Napoli; Tel.: + 39 081-5453333 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; Tel.: + 39 02-66101029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, Piazza OMS 1, Bergamo; Tel.: + 39 800883300 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Viale del Policlinico 155, Roma; Tel.: + 39 06-49978000 Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel.: + 39 06 68593726 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, Largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel.: + 39 06-3054343 Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona. Tel.: + 39 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli ... / >>

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H315

Provoca irritazione cutanea.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

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.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in base alla normativa locale vigente

Contiene:

4-terz-butilcicloesil acetato

Metil non-2-inoato

linalil acetato

linalolo

alcol cinnamico

cineolo

cumarina

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione $\geq$ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione

x = Conc. %

Classificazione 1272/2008 (CLP)

4-terz-butilcicloesil acetato

INDEX

$10,5 \leq x < 12$

Skin Sens. 1 H317

CE 250-954-9

CAS 32210-23-4

Reg. REACH 01-2119976286-24

2,2,4,6,6-pentametileptano

INDEX

$7 \leq x < 8$

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413, EUH066

CE 236-757-0

CAS 13475-82-6

Reg. REACH 01-2119490725-29

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ... / >>

2,6-dimetilott-7-en-2-olo		
INDEX	5 ≤ x < 6	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336
CE	242-362-4	
CAS	18479-58-8	
Reg. REACH	01-2119457274-37	
3,5,5-trimetilesil acetato		
INDEX	5 ≤ x < 6	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411
CE	261-245-9	
CAS	58430-94-7	
Reg. REACH	01-211997325-34	
α-terpineolo acetato		
INDEX	5 ≤ x < 6	Aquatic Chronic 2 H411
CE	201-265-7	
CAS	80-26-2	
Reg. REACH	01-2119980733-29	
linalolo		
INDEX	3 ≤ x < 3,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317
CE	201-134-4	
CAS	78-70-6	
Reg. REACH	01-2119474016-42-0000	
para-metossibenzaldeide		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Aquatic Chronic 3 H412
CE	204-602-6	
CAS	123-11-5	
Reg. REACH	01-2119977101-43	
bornan-2-one		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Flam. Sol. 2 H228, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 2 H371
CE	200-945-0	
CAS	76-22-2	
Reg. REACH	01-2119966156-31-XXXX	
3-metil-5-fenilpentanolo		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373 STA Orale: 500 mg/kg
CE	259-461-3	
CAS	55066-48-3	
Reg. REACH	01-2119969446-23-XXXX	
2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411 LD50 Orale: 619 mg/kg
CE	423-740-1	
CAS	10461-98-0	
Reg. REACH	01-0000017023-83-0003	
difenil etere		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412
CE	202-981-2	
CAS	101-84-8	
Reg. REACH	01-2119472545-33	
ottanolo		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
CE	203-917-6	
CAS	111-87-5	
Reg. REACH	01-2119486978-10-xxxx	
metil 2-naftil etere		
INDEX	2 ≤ x < 2,5	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411
CE	202-213-6	
CAS	93-04-9	
Reg. REACH	01-2119937828-21-XXXX	
allil (3-metilbutossi)acetato		
INDEX	1 ≤ x < 1,5	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 STA Orale: 500 mg/kg
CE	266-803-5	
CAS	67634-00-8	
linalil acetato		
INDEX	1 ≤ x < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317
CE	204-116-4	
CAS	115-95-7	
Reg. REACH	01-2119454789-19	
galaxolide		
INDEX	1 ≤ x < 1,5	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE	603-212-00-7	
CAS	214-946-9	
CAS	1222-05-5	
Reg. REACH	01-2119488227-29	

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ... / >>

ottan-2-one

INDEX $1 \leq x < 1,5$

CE 203-837-1

CAS 111-13-7

Reg. REACH 01-2120118362-67-xxxx

Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412

pentil salicilato

INDEX $0,5 \leq x < 0,6$

CE 218-080-2

CAS 2050-08-0

Reg. REACH 01-2119969444-27

Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
LD50 Orale: 2000 mg/kg

cineolo

INDEX $0,5 \leq x < 0,6$

CE 207-431-5

CAS 470-82-6

Reg. REACH 01-2119967772-24

Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317

cumarina

INDEX $0,5 \leq x < 0,6$

CE 202-086-7

CAS 91-64-5

Reg. REACH 01-2119943756-26

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412
STA Orale: 500 mg/kg

acetato di isopentile

INDEX $0,5 \leq x < 0,6$

CE 607-130-00-2

CAS 204-662-3

CAS 123-92-2

Reg. REACH 01-2119548408-32

Flam. Liq. 3 H226, EUH066

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

INDEX $0,5 \leq x < 0,6$

CE 204-881-4

CAS 128-37-0

Reg. REACH 01-2119480433-40

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

alcol cinnamico

INDEX $0,1 \leq x < 0,15$

CE 203-212-3

CAS 104-54-1

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
STA Orale: 500 mg/kg

Metil non-2-inoato

INDEX $0,1 \leq x < 0,15$

CE 203-909-2

CAS 111-80-8

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317
STA Orale: 500 mg/kg

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

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. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato 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

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio ... / >>

perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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 antifiama (EN469), guanti antifiama (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.

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. 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:

EU	OEL EU	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.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022

3,5,5-trimetilesil acetato

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,077	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2895	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,29	mg/kg
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	2,66	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,573	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori					
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	0,07 mg/kg				
Inalazione			VND	230 mg/kg			VND	940 mg/l
Dermica			VND	0,07 mg/kg			VND	0,13 mg/kg

difenil etere

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		1				

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori					
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione							9,68 mg/m3	245,8 ppm
Dermica							0,15 mg/cm2	58,3 mg/kg bw/d

acetato di isopentile

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	270	50	540	100	

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,004	mg/l
--------------------------------------	-------	------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori					
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione			VND	0,002 mg/l				

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.

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta viscolare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile.

I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	non disponibile	
Colore	non disponibile	
Odore	non disponibile	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 65 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	non disponibile	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	non disponibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	non disponibile	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

STAR S.P.A. CON SOCIO UNICO		Revisione n.1 Data revisione 16/02/2024 Nuova emissione Stampata il 16/02/2024 Pagina n. 8 / 17	IT
73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa			
Informazioni non disponibili			
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			
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.			
10.4. Condizioni da evitare			
Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.			
10.5. Materiali incompatibili			
Informazioni non disponibili			
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi			
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.			
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 sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008			
<u>Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni</u>			
Informazioni non disponibili			
<u>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</u>			
Informazioni non disponibili			
<u>Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine</u>			
Informazioni non disponibili			
<u>Effetti interattivi</u>			
Informazioni non disponibili			
<u>TOSSICITÀ ACUTA</u>			
ATE (Inalazione) della miscela:		Non classificato (nessun componente rilevante)	
ATE (Orale) della miscela:		>2000 mg/kg	
ATE (Cutanea) della miscela:		Non classificato (nessun componente rilevante)	
4-terz-butilcicloesil acetato			
LD50 (Cutanea):		> 4680 mg/kg Coniglio	
LD50 (Orale):		3323 mg/kg Ratto femmina	
2,2,4,6,6-pentametilheptano			
LD50 (Cutanea):		> 3,16 mg/kg coniglio	
LD50 (Orale):		> 5000 mg/kg ratto	
LC50 (Inalazione vapori):		> 5 mg/l/4h ratto	
EPY 11.5.2 - SDS 1004.14			

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

2,6-dimetilott-7-en-2-olo LD50 (Orale):	3020 mg/kg ratti
3,5,5-trimetilesil acetato LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	5000 mg/kg Coniglio OECD 402 4250 mg/kg Ratto OECD 401
α -terpineolo acetato LD50 (Orale):	5,075 mg/kg Ratto
linalolo LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):	5610 mg/kg Coniglio 2790 mg/kg Ratto > 3,2 mg/l/1h30 Topo
bornan-2-one LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):	> 2000 mg/kg > 5000 mg/kg Ratti > 10 mg/l/2h
3-metil-5-fenilpentanolo LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): STA (Orale):	> 2000 mg/kg Ratti 2300 mg/kg Ratto 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)
2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):	> 2000 mg/kg Ratto 619 mg/kg Ratto alla concentrazione del 95% > 4792 mg/l/4h Ratto
metil 2-naftil etere LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg Ratto > 2000 mg/kg Ratto
ottanolo LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):	> 5000 mg/kg bw coniglio > 5000 mg/kg bw ratto > 2,05 mg/l/4h Ratto
para-metossibenzaldeide LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	> 5000 mg/kg 3210 mg/kg bw ratto
allil (3-metilbutossi)acetato STA (Orale):	500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)
linalil acetato LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	> 5000 mg/kg Coniglio > 9000 mg/kg Ratto
galaxolide LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):	> 3250 mg/kg Coniglio > 3000 mg/kg Ratto > 5,04 mg/l/4h
ottan-2-one LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg bw coniglio > 300 mg/kg bw ratto
pentil salicilato LD50 (Cutanea): LD50 (Orale):	14,15 mg/kg 2000 mg/kg Ratto

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

cineolo	
LD50 (Cutanea):	2000 mg/kg
LD50 (Orale):	4500 mg/kg
cumarina	
LD50 (Cutanea):	293 mg/kg
LD50 (Orale):	293 mg/kg
LC50 (Inalazione vapori):	293 mg/l
acetato di isopentile	
LD50 (Cutanea):	> 5000 mg/kg
LD50 (Orale):	7410 mg/kg
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg Ratto
LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg Ratto
alcol cinnamico	
LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

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

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

12.1. Tossicità

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>

para-metossibenzaldeide	
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,65 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
difenil etere	
LC50 - Pesci	4,2 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	1,7 mg/l/48h Daphnia spp
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	2,5 mg/l/96h
linalil acetato	
LC50 - Pesci	11 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	59 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	62 mg/l/72h
galaxolide	
LC50 - Pesci	0,95 mg/l/48h OECD 203
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 0,854 mg/l/72h OECD 201
NOEC Cronica Pesci	0,201 mg/l
NOEC Cronica Crostacei	0,111 mg/l
acetato di isopentile	
LC50 - Pesci	11,1 mg/l/96h
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	
LC50 - Pesci	0,053 mg/l
EC50 - Crostacei	0,061 mg/l Daphnia spp.
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	
LC50 - Pesci	27,8 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	38 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	80 mg/l/72h
NOEC Cronica Crostacei	9,5 mg/l
pentil salicilato	
LC50 - Pesci	1,34 mg/l/96h OECD TG 203
EC50 - Crostacei	0,88 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,77 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,2 mg/l
4-terz-butilcicloesil acetato	
LC50 - Pesci	8,6 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	5,3 mg/l/48h Daphnia spp.
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	22 mg/l/72h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	11 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	6,8 mg/l/72h
cineolo	
EC50 - Crostacei	> 100 mg/l/48h Daphnia spp.
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	74 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	37 mg/l
3-metil-5-fenilpentanolo	
EC50 - Crostacei	13 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	16 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	6,25 mg/l
3,5,5-trimetilesil acetato	
LC50 - Pesci	7,7 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	5,4 mg/l/24h Daphnia spp. OECD 202
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	3,8 mg/l/72h
bornan-2-one	
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	1,71 mg/l/72h
cumarina	
LC50 - Pesci	2,94 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	8,012 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	1,452 mg/l/96h
NOEC Cronica Pesci	0,119 mg/l
NOEC Cronica Crostacei	0,056 mg/l

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,408 mg/l
2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile	
LC50 - Pesci	1,4 mg/l/96h Salmo gairdneri
EC50 - Crostacei	1,6 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,86 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,5 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
ottan-2-one	
LC50 - Pesci	> 46 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei	59,6 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
ottanolo	
LC50 - Pesci	13,3 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei	> 7 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	6,5 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	2,8 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
NOEC Cronica Pesci	0,26 mg/l/33d Pimephales promelas
linalolo	
LC50 - Pesci	27,8 mg/l/96h Salmo gairdneri
EC50 - Crostacei	59 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	88,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus 96h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	38,4 mg/l/96h Desmodesmus subspicatus
NOEC Cronica Pesci	< 3,5 mg/l Salmo gairdneri 96h
NOEC Cronica Crostacei	25 mg/l Daphnia magna 48h
α-terpineolo acetato	
LC50 - Pesci	> 11 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei	> 10 mg/l/48h Daphnia Magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	4,3 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	2,7 mg/l 72h

12.2. Persistenza e degradabilità

para-metossibenzaldeide	
Rapidamente degradabile	
difenil etere	
Rapidamente degradabile	76% in 20 giorni; OECD
linalil acetato	
Rapidamente degradabile	
galaxolide	
Inerentemente degradabile	
acetato di isopentile	
Rapidamente degradabile	
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	
Rapidamente degradabile	
pentil salicilato	
Rapidamente degradabile	
4-terz-butilcicloesil acetato	
Rapidamente degradabile	
cineolo	
Rapidamente degradabile	
3-metil-5-fenilpentanolo	
Rapidamente degradabile	

STAR S.P.A. CON SOCIO UNICO		Revisione n.1 Data revisione 16/02/2024 Nuova emissione Stampata il 16/02/2024 Pagina n. 13 / 17		IT
73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa				
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>				
bornan-2-one Rapidamente degradabile				
cumarina Rapidamente degradabile				
metil 2-naftil etere Inerentemente degradabile				
2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile NON rapidamente degradabile		0% in 28 giorni (consumo O2)		
ottan-2-one Inerentemente degradabile		45,3% in 35 giorni (consumo O2)		
ottanolo Rapidamente degradabile		82,2% in 28 giorni (CO2 evolution)		
2,2,4,6,6-pentametileptano Rapidamente degradabile				
linalolo Rapidamente degradabile		64.2% (consumo di ossigeno) a 28 giorni		
α-terpineolo acetato 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 ≥ 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.				
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				

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto ... / >>

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità $\leq 5\text{Kg}$ o 5L , il prodotto non è sottoposto alle disposizioni ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità $\leq 5\text{Kg}$ o 5L , il prodotto non è sottoposto alle disposizioni dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità $\leq 5\text{Kg}$ o 5L , il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (3,5,5-trimetilesil acetato; α -terpineolo acetato)IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,5,5-trimethylhexyl acetate; α -terpineol acetate)IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,5,5-trimethylhexyl acetate; α -terpineol acetate)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90
Disposizione speciale: -

Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in galleria: (-)

IMDG: EMS: F-A, S-F

Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo:

Quantità massima: 450 L

Istruzioni Imballo: 964

Passeggeri:

Quantità massima: 450 L

Istruzioni Imballo: 964

Disposizione speciale:

A97, A158, A197, A215

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: E2

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

Prodotto
Punto 3 - 40

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 $\geq$ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)
Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:
Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:
Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:
Nessuna

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

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:
ACQUA 43,30 %

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. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3
Flam. Sol. 2	Solido infiammabile, categoria 2
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2
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
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 2
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H371	Può provocare danni agli organi.
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.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148
18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

73177 - LAVENDER - Scimmietta profumata porta gettone spesa

SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>

- 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 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:

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.

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.