

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Diffusore con bastoncini **Lavanda**

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)
(UFI) 1A7J-T47Q-JFFK-Y69Q

Codice articolo 101926800477

Codice a barre



1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Diffusore con bastoncini
Usi sconsigliati Uso al consumo (nuclei familiari)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Bolsius International BV
Kerkendijk 126
5482 KK Schijndel
Olanda

Telefono: +31 (0)73 5433000
Fax: +31 (0)73 5433350
Sito internet: www.bolsius.com

e-mail (persona competente) qi@nl.bolsius.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro veleno			
Paese	Nome	Codice postale/ città	Telefono
Italia	Centro antiveleni di Roma - Policlinico Umber- to		06-49978000

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilizzazione cutanea	1	Skin Sens. 1	H317

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

- Avvertenza Attenzione

- Pittogrammi

GHS07



- Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

- Consigli di prudenza

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.

Chiusura di sicurezza per i bambini

(non prescritto)

Avvertenza di pericolo riconoscibile al tatto.

(non prescritto)

- Componenti pericolosi per l'etichettatura

LINALYL ACETATE; TETRAHYDROLINALOOL; COUMARIN

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

- Avvertenza Attenzione

- Pittogramma/i di pericolo

Attenzione. GHS07



- Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica della pelle.

- Consigli di prudenza

P302+P352

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

- Contiene

LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL, COUMARIN

2.3 Altri pericoli

Questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

3.2 Miscela

Il prodotto non contiene nessun (altro) ingrediente che sia classificato secondo le conoscenze attuali del fornitore e che contribuisca alla classificazione della sostanza, ed esige pertanto di venir segnalato nella presente sezione.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Denominazione della sostanza	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi	Note	Limiti di conc. specifici	Fattori M
PPG-2 METHYL ETHER	Nr CAS 34590-94-8 Nr CE 252-104-2 Nr. di registrazione REACH 01- 2119450011 -60-xxxx 01- 2119991100 -47-xxxx	≥ 50			IOELV		
METHOXYMETHYLBUTANOL	Nr CAS 56539-66-3 Nr CE 260-252-4 Nr. di registrazione REACH 01- 2119976333 -33-xxxx	10 – < 50	Eye Irrit. 2 / H319				
LINALYL ACETATE	Nr CAS 115-95-7 Nr CE 204-116-4 Nr. di registrazione REACH 01- 2119454789 -19-xxxx	2,5 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317				
TETRAHYDROLINALOOL	Nr CAS 78-69-3 Nr CE 201-133-9 Nr. di registrazione REACH 01- 2119454788 -21-xxxx	2,5 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317				

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Denominazione della sostanza	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi	Note	Limiti di conc. specifici	Fattori M
COUMARIN	Nr CAS 91-64-5 Nr CE 202-086-7 Nr. di registrazione REACH 01- 2119943756 -26-xxxx 01- 2119949300 -45-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412				

Note

IOELV: sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale

Osservazioni

Per il testo completo delle frasi H: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

Se inalata

Aerare. Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico.

A contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

A contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Chiamare assolutamente un medico.

Se ingerita

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per i medici opportuno consultare uno specialista di contattare il centro dell'antigene.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere ABC

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Durante fuoco fumi pericolosi / fumo potrebbe essere prodotto. Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi. Autorespiratore (SCBA).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Portare al sicuro le vittime. Ventilare l'area colpita. Rimuovere le fonti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2 Precauzioni ambientali

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Se la materia è entrata in un corso d'acqua o in una fogna, informare l'Autorità Competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello).

Adeguate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni

- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di conservazione raccomandata. 5-30 °C.

Gestione dei rischi connessi

- Pericoli di infiammabilità

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Altre informazioni da tenere in considerazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)									
Paese	Nome dell'agente chimico	Nr CAS	Identificatore	8 ore [ppm]	8 ore [mg/m ³]	Breve termine [ppm]	Breve termine [mg/m ³]	Notazione	Fonte
EU	(2-metossimetiletossi)propanolo	34590-94-8	IOELV	50	308				2000/39/CE
IT	(2-metossimetiletossi)propanolo	34590-94-8	VLEP	50	308				G.U. n. 218 - Allegato XXXVIII

Notazione

8 ore media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)

breve termine limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli soglia

DNEL pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg pc/giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	18 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	6,25 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	4,4 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	3,1 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	2,5 mg/kg pc/giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	acuto - effetti locali
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti locali
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	acuto - effetti locali
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg pc/giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	2,75 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	2,5 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

DNEL pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	0,68 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	1,25 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti locali
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	DNEL	0,2 mg/kg pc/giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
COUMARIN	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
COUMARIN	91-64-5	DNEL	1,69 mg/m ³	umana, per inalazione	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg pc/giorno	umana, dermica	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg pc/giorno	umana, orale	consumatori (nuclei familiari)	cronico - effetti sistemici

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,009 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,001 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	450 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,082 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,008 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,011 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	19 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto



Utilizzare la visiera con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle

Indumenti protettivi (EN 340).

- Protezione delle mani



Usare guanti adatti. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

- Tipo di materiale

Gomma nitrile

- Spessore del materiale

≥ 0,38 mm

- Tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6).

- Misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	liquido
Colore	caratteristico
Odore	caratteristico

Altri parametri di sicurezza

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2,0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

(valore) pH	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione	187 °C a 1.013 hPa
Punto di infiammabilità	75 °C
Tasso di evaporazione	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	irrilevante, (fluido)
Limiti di esplosività	irrilevante
Tensione di vapore	56 Pa a 20 °C 0,41 kPa a 50 °C
Densità	953 kg/m ³
Densità di vapore	irrilevante
Densità relativa	0,953 a 20 °C (aria = 1)
La/le solubilità	non determinato

Coefficiente di ripartizione

- n-ottanolo/acqua (log KOW)	irrilevante
Temperatura di autoaccensione	235 °C (temperatura di autoaccensione (liquidi e gas))
Viscosità	non determinato
Proprietà esplosive	nulla
Proprietà ossidanti	nulla

9.2 Altre informazioni

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

Acidi. Basi. Comburenti. Materiali combustibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

- Tossicità acuta dei componenti della miscela

Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela			
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
COUMARIN	91-64-5	orale	500 mg/kg

Tossicità acuta dei componenti della miscela					
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	Endpoint	Valore	Specie
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	orale	LD50	>5.000 mg/kg	ratto
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	dermica	LD50	9.510 mg/kg	coniglio
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	dermica	LD50	>2.000 mg/kg	ratto
LINALYL ACETATE	115-95-7	orale	LD50	>9.000 mg/kg	ratto
LINALYL ACETATE	115-95-7	dermica	LD50	>5.000 mg/kg	coniglio
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	orale	LD50	8.270 mg/kg	ratto
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	dermica	LD50	>5.000 mg/kg	coniglio
COUMARIN	91-64-5	orale	LD50	293 mg/kg	ratto
COUMARIN	91-64-5	dermica	LD50	293 mg/kg	ratto

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2,0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica della pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela					
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	pesce	96 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alga	72 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alga	72 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	LC50	>100 mg/l	pesce	96 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	EC50	>1.000 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	ErC50	>1.000 mg/l	alga	48 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11 mg/l	pesce	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	EC50	59 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	LC50	8,9 mg/l	pesce	96 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	EC50	14,2 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	ErC50	21,6 mg/l	alga	72 h
COUMARIN	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	pesce	96 h

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
COUMARIN	91-64-5	EC50	8,012 mg/l	invertebrati acquatici	48 h

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
METHOXYMETHYLBU-TANOL	56539-66-3	EC50	>100 mg/l	invertebrati acquatici	21 d
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	pesce	20 h
TETRAHYDROLINA-LOOL	78-69-3	EC50	1.000 mg/l	microorganismi	30 min

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	impoverimento dell'ossigeno	75 %	10 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	rimozione del DOC	96 %	28 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	formazione di anidride carbonica	76 %	28 d		ECHA
METHOXYMETHYLBU-TANOL	56539-66-3	formazione di anidride carbonica	78,9 %	28 d		ECHA
LINALYL ACETATE	115-95-7	impoverimento dell'ossigeno	0 - 10 %	1 d		ECHA
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	impoverimento dell'ossigeno	60 - 70 %	28 d		ECHA
COUMARIN	91-64-5	impoverimento dell'ossigeno	87 %	14 d		ECHA

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2,0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela				
Denominazione della sostanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	3,16	0,18 (valore pH: 6,4, 24,8 °C)	
LINALYL ACETATE	115-95-7	173,9	3,9 (25 °C)	
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	99,87	3,3 (20 °C)	
COUMARIN	91-64-5		1,39 (valore pH: 7, 25 °C)	

12.4 Mobilità nel suolo

Se rilasciate nell'ambiente le sostanze costituenti di una miscela hanno il potenziale di muoversi verso le acque sotterranee o di allontanarsi dal luogo di rilascio grazie alle forze naturali.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

Potenziale di perturbazione del sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | | |
|------|---|---|
| 14.1 | Numero ONU | non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU | irrilevante |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto | nulla |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio | non assegnato a un gruppo di imballaggio |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non ci sono informazioni supplementari. |

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2,0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non ci sono dati disponibili.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)				
Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Frag. diffuser 45ml WE TS LAV	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3

Legenda

R3

1. Non sono ammesse:
 - in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
 - in articoli per scherzi,
 - in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
 - possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
 - presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.
4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
 - a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 1° dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio - o succhiare lo stoppino di una lampada - può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
 - b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1° dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
 - c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1° dicembre 2010.
6. Entro il 1° giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.
7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1° dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato.

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessuno dei componenti è elencato.

Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque

Nessuno dei componenti è elencato.

Regolamenti nazionali (Svizzera)

Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

Tenore di COV (oggetto della tassa): 81,5 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)
2.2		- Indicazioni di pericolo: modifica nella lista (tabella)
2.2		- Indicazioni di pericolo: modifica nella lista (tabella)
8.1		Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro): modifica nella lista (tabella)
11.1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Può provocare una reazione allergica della pelle.
14.4	Gruppo di imballaggio: irrelevante	Gruppo di imballaggio: non assegnato a un gruppo di imballaggio
15.1		Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII): modifica nella lista (tabella)
16		Abbreviazioni e acronimi: modifica nella lista (tabella)
16		Frase pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3): modifica nella lista (tabella)

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
2000/39/CE	Direttiva della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio
8 ore	Media ponderata nel tempo
Acute Tox.	Tossicità acuta

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COD	Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (livello derivato con effetti minimi)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
G.U. n. 218 - Allegato XXXVIII	Gazzetta Ufficiale n.218: Modificato l'allegato XXXVIII come previsto dal decreto interministeriale
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IOELV	Valori limite indicativi di esposizione professionale
log KOW	n-Ottanolo/acqua
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (abbr. di "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico

Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 45ml WE TS LAV

Numero della versione: 2.0
Sostituisce la versione del: 10.12.2018 (1)

Revisione: 20.06.2019

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
Skin Corr.	Corrosivo per la pelle
Skin Irrit.	Irritante per la pelle
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STA	Stima della Tossicità Acuta
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
VLEP	Valore limite di esposizione professionale
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose).

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.
Pericoli per la salute, Pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Frase pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.