

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 16/03/2018 Data di revisione: 02/09/2025 Sostituisce la versione di: 22/07/2022 Versione: 3.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

: ARBRE MAGIQUE POP BLUE VELVET Nome

UFI : YKCX-X5VK-A00P-W51A

Codice del prodotto : FP-FGR66573-30

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

Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per auto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

TAVOLA S.p.A. Via Bernardino Verro 35 20141 Milano **ITALIA** T+39 02 844731, F+39 02 8465461 info@tavola.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Chronic 3
 H412

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CEn. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : ATTENZIONE.

Contiene : limonene; 4-tert-butylcyclohexyl acetate; linalool; linalyl acetate; eugenol; citronellol;

eucalyptol, acetylcedrene; isoeugenol; Lavandula hybrida oil; coumarin.

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza (CLP) : 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. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : ATTENZIONE.

Componenti pericolosi : limonene; 4-tert-butylcyclohexyl acetate; linalool; linalyl acetate; eugenol; citronellol;

 $eucaly ptol, a cetyl cedrene; is oeugenol; Lavandula\, hybrida\, oil; coumarin.$

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza (CLP) : 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.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità

con le normative locali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto.

Per quanto ci risulta, non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), TERPINEOL, LIMONENE (5989-27-5), PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), EUGENOL (97-53-0), CITRONELLOL (106-22-9), EUCALYPTOL (470-82-6), ACETYLCEDRENE (32388-55-9), P-CYMENE (99-87-6), BHT (128-37-0), Fenolo (108-95-2)(1), DIPHENYL ETHER (101-84-8)(1), ISOAMYL ACETATE (123-92-2)(1), ISOEUGENOL (97-54-1)(1), P-CRESOL (106-44-5)(1), OXALIC ACID (144-62-7)(1), VINYL ACETATE (108-05-4), COUMARIN (91-64-5)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), TERPINEOL, LIMONENE (5989-27-5), PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), EUGENOL (97-53-0), CITRONELLOL (106-22-9), EUCALYPTOL (470-82-6), ACETYLCEDRENE (32388-55-9), P-CYMENE (99-87-6), BHT (128-37-0), Fenolo (108-95-2)(1), DIPHENYL ETHER (101-84-8)(1), ISOAMYL ACETATE (123-92-2)(1), ISOEUGENOL (97-54-1)(1), P-CRESOL (106-44-5)(1), OXALIC ACID (144-62-7)(1), VINYL ACETATE (108-05-4), COUMARIN (91-64-5)
PBT: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)
vPvB: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

Per quanto ci risulta, la miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

Componente Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per OL (18479-58-8), TERPINEOL, LIMONENE (5989-27-5), PHENETHYL ALCOHOL (60-12avere proprietà di interferenza endocrina, o non 8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), COUMARIN (91-64-5), identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), EUGENOL (97-53-0), endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel CITRONELLOL (106-22-9), EUCALY PTOL (470-82-6), VINY LACETATE (108-05-4), Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della ACETYLCEDRENE (32388-55-9), P-CYMENE (99-87-6), LAVANDULA HYBRIDA OIL Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della (8022-15-9), OXALIC ACID (144-62-7)(1), ISOEUGENOL (97-54-1)(1), DIPHENYL ETHER (101-84-8)(1), ISOAMYLACETATE (123-92-2)(1), P-CRESOL (106-44-5)(1), Fenolo (108-Commissione 95-2)(1)ED: non ancora valutato HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5), BHT (128-37-0)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato	Numero CE: 911-280-7 no. REACH: 01-2119969444- 27	4 - 6	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=2000 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-DIMETHY L-7-OCTEN-2-OL	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274- 37	4 - 6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
TERPINEOL	Numero CE: 701-188-3 no. REACH: 01-2119553062- 49	3 - 4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
LIMONENE	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 N. indice CE: 601-096-00-2 no. REACH: 01-2119529223- 47	2-3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
PHENETHYL ALCOHOL	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921- 31	1 - 3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1603,3 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286- 24	1 - 3	Skin Sens. 1B, H317
COUMA RIN	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119943756- 26, 01-2119949300-45	≥ 1,5 – ≤ 2,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=520 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
LINALOOL	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016- 42	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LINALYL ACETATE	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789- 19	≥ 0,3 - ≤ 0,75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
EUGENOL	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1 no. REACH: 01-2119971802- 33	≥ 0,3 – ≤ 0,75	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
HEXAMETHY LINDANO PY RAN	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 N. indice CE: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227- 29	≥ 0,3 - ≤ 0,75	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del	%	Classificazione secondo il
	prodotto		Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
CITRONELLOL	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995- 23	≥ 0,3 – ≤ 0,75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
EUCALYPTOL	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772- 24	≥ 0,3 - ≤ 0,75	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
VINYL ACETATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 108-05-4 Numero CE: 203-545-4 N. indice CE: 607-023-00-0 no. REACH: 01-2119471301- 50	<1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=14,084 mg/l/4h) Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYLCEDRENE	Numero CAS: 32388-55-9 Numero CE: 251-020-3 no. REACH: 01-2119969651- 28	≥ 0,15 -≤ 0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
P-CYMENE	Numero CAS: 99-87-6 Numero CE: 202-796-7 no. REACH: 01-2120807345- 59	≥ 0,15 -≤ 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=3 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
ВНТ	Numero CAS: 128-37-0 Numero CE: 204-881-4 no. REACH: 01-2119565113- 46	≥ 0,09 -≤ 0,15	Aquatic Chronic 1, H410
LAVANDULA HYBRIDA OIL	Numero CAS: 8022-15-9 Numero CE: 617-009-6	0,1 – 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
OXALIC ACID sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 144-62-7 Numero CE: 205-634-3 N. indice CE: 607-006-00-8 no. REACH: 01-2119534576- 33	< 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=375 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318
ISOEUGENOL	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 N. indice CE: 604-094-00-X	< 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1560 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317
DIPHENYL ETHER sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 101-84-8 Numero CE: 202-981-2 no. REACH: 01-2119472545- 33	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
ISOAMYL ACETATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 123-92-2 Numero CE: 204-662-3 N. indice CE: 607-130-00-2 no. REACH: 01-2119548408- 32	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 EUH066
P-CRESOL sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 106-44-5 Numero CE: 203-398-6 N. indice CE: 604-004-00-9 no. REACH: 01-2119448336- 36	< 0,1	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=207 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=301 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Fenolo sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 108-95-2 Numero CE: 203-632-7 N. indice CE: 604-001-00-2 no. REACH: 01-2119471329- 32	< 0,1	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=660 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione s pecifici (%)	
ISOEUGENOL	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 N. indice CE: 604-094-00-X	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317	
Fenolo	Numero CAS: 108-95-2 Numero CE: 203-632-7 N. indice CE: 604-001-00-2 no. REACH: 01-2119471329- 32	(1≤ C < 3) Eye Irrit. 2; H319 (1≤ C < 3) Skin Irrit. 2; H315 (3≤ C < 100) Skin Corr. 1B; H314	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.

Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso. Provoca irritazione cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

02/09/2025 (Data di revisione) IT - it 6/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca. In caso d'incendio di grosse

dimensioni: Acqua nebulizzata. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

 $: \ \, \text{Durante la combustione}: \text{Sviluppo possibile di fumi tossici.} \, \text{acetato di vinile}; \text{vinile acetato.} \, \\$

Acido acetico. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione

: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.

: Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare lo scarico delle acque di estinzione

nell'ambiente

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato

per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle.

Misure di igiene : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Materiali incompatibili : Materie ossidanti.

02/09/2025 (Data di revisione) IT - it 7/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Fenolo (108-95-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	Renoise
Nome locale	Phenol
IOEL TWA	
IOEL IWA	8 mg/m³
los orre	2 ppm
IOEL STEL	16 mg/m³
	4 ppm
Osservazione	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU
UE - Valore limite biologico (BLV)	
Nome locale	Phenol
BLV	120 mg/g Kreatinin Parameter: phenol - Medium: urine
Riferimento normativo	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Fenolo
OEL TWA	8 mg/m³
	2 ppm
OEL STEL	16 mg/m³
	4 ppm
Osservazione	Cute
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)
Nome locale	Diphenyl ether
IOEL TWA	7 mg/m³
	1 ppm
IOEL STEL	14 mg/m³
	2 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Difeniletere
OEL TWA	7 mg/m³
	1 ppm
	· FF

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
OEL STEL	14 mg/m³
	2 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
ISOAMYL ACETATE (123-92-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)
Nome locale	Isopentylacetate
IOEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acetato di isoamile
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
P-CRESOL (106-44-5)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)
Nome locale	p-Cresol
IOEL TWA	22 mg/m³
	5 ppm
Osservazione	Skin. (Year of adoption 2002)
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations
OXALIC ACID (144-62-7)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)
Nome locale	Oxalic acid
IOEL TWA	1 mg/m³
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acido ossalico
OEL TWA	1 mg/m³
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
VINYL ACETATE (108-05-4)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)
Nome locale	Vinylacetate
IOEL TWA	17,6 mg/m³

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

VINYL ACETATE (108-05-4)		
	5 ppm	
IOEL STEL	35,2 mg/m³	
	10 ppm	
Riferimento normativo COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acetato di vinile	
OEL TWA	17,6 mg/m³	
	5 ppm	
OEL STEL	35,2 mg/m³	
	10 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. (ISO 16321-1)

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard ISO 374-1. Tempo di penetrazione: consultare i consigli del produttore

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : Blu.

Odore Non disponibile Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Ininfiammabile Proprietà esplosive : Non esplosivo. Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : Non applicabile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : Non applicabile Solubilità : Acqua: Insolubile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile
Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)

DL50 cutaneo coniglio	2535 mg/kg di peso corporeo (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402)	
DL50 orale ratto	1603,3 mg/kg (metodo OCSE 401)	
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
pH: Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

pH: Non applicabile

soddisfatti)

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Cancerogenicità

soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)

ARBRE MAGIQUE POP BLUE VELVET	
Viscosità cinematica	Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

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

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato		
CL50 pesci	1,34 mg/l/96h (Danio rerio (Metodo UE C.1))	
CE50 Daphnia	0,88 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202))	
ErC50 alghe	0,77 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))	
NOEC cronico pesce	0,143 mg/l /33 giorni (Pimephales promelas (metodo OCSE 210))	
NOEC cronico crostaceo	0,045 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Waterflea) (metodo OCSE 211)) (Read-across)	
NOEC cronico alghe	0,2 mg/l/72 h ((Raphidocelis subcapitata)) (metodo OCSE 201)	
HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)		
CL50 pesci	0,95 mg/l/96h (Oryzias latipes (Ricefish) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 203))	
CE50 Daphnia	0,194 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202))	
ErC50 alghe	> 0,854 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))	
NOEC cronico pesce	0,068 mg/l (36 giorni) (Pimephales promelas (metodo OCSE 210))	
NOEC cronico crostaceo	0,111 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 211))	
NOEC cronico alghe	0,201 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))	
ACETYLCEDRENE (32388-55-9)		
CL50 pesci	2,3 mg/l/96h Pimephales promelas(metodo OCSE 203)	
ErC50 alghe	> 4,3 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata)(metodo OCSE 201)	
NOEC cronico crostaceo	0,087 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 211))	
NOEC cronico alghe	1,07 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata)(metodo OCSE 201)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.2. Persistenza e degradabilità

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	86 % (metodo OCSE 301F)	
HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)		
Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.		
Biodegradazione	2 % (metodo OCSE 301B)	
ACETYLCEDRENE (32388-55-9)		
Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.		
Biodegradazione 36 % (28 giorni) (méthode OCDE 301F)		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato				
BCF	380 – 570 l/kg (Danio rerio (Metodo UE C.13))			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,4 – 4,5 (metodo OCSE 117)			
HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)				
F 1584 l/kg (metodo OCSE 305 E)				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 5,3				
Potenziale di bioaccumulo Debole potenziale di bioaccumulazione.				
ACETYLCEDRENE (32388-55-9)				
BCF 3920 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)(metodo OCSE 305)				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5,6 - 5,9 (metodo OCSE 117)			
Potenziale di bioaccumulo Moderatamente bioaccumulabile.				

12.4. Mobilità nel suolo

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,7 (metodo OCSE 121)	
HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del 4,16 (metodo OCSE 121) carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Poco mobile.	
ACETYLCEDRENE (32388-55-9)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del 5,1 (metodo OCSE 121) carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo Immobile nel suolo.		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), TERPINEOL, LIMONENE (5989-27-5), PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), EUGENOL (97-53-0), CITRONELLOL (106-22-9), EUCALYPTOL (470-82-6), ACETYLCEDRENE (32388-55-9), P-CYMENE (99-87-6), BHT (128-37-0), Fenolo (108-95-2)(1), DIPHENYL ETHER (101-84-8)(1), ISOAMYL ACETATE (123-92-2)(1), ISOEUGENOL (97-54-1)(1), P-CRESOL (106-44-5)(1), OXALIC ACID (144-62-7)(1), VINYL ACETATE (108-05-4), COUMARIN (91-64-5)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), TERPINEOL, LIMONENE (5989-27-5), PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), LINALOOL (78-70-6), LINALYL ACETATE (115-95-7), EUGENOL (97-53-0), CITRONELLOL (106-22-9), EUCALYPTOL (470-82-6), ACETYLCEDRENE (32388-55-9), P-CYMENE (99-87-6), BHT (128-37-0), Fenolo (108-95-2)(1), DIPHENYL ETHER (101-84-8)(1), ISOAMYL ACETATE (123-92-2)(1), ISOEUGENOL (97-54-1)(1), P-CRESOL (106-44-5)(1), OXALIC ACID (144-62-7)(1), VINYL ACETATE (108-05-4), COUMARIN (91-64-5)
PBT: non ancora valutato	HEXAMETHY LINDANOPY RAN (1222-05-5)
vPvB: non ancora valutato	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

Codice HP

: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

: 07 02 13 - rifiuti plastici

: HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG $\,$ / IATA $\,$ / ADN $\,$ / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nui	14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa sulla b	ase delle norme di trasporto			
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			_
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo as senso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Non classificato

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sui precursori di droghe (CE273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE. Sezioni modificate della SDS: 1, 2, 3, 11, 12, 14, 15, 16.

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
CrE50	CE50 in termini di riduzione del tasso di crescita	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Fonti dei dati

: ECHA - European Chemicals Agency. SDS fornitori.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle in	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H360Fd	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.	
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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.	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens.1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.