

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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale California Scents Palms California Clean

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

Numero/i alternativo/i 7638900851663, 7638900851540, 091400039448

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

Usi pertinenti identificati Usi di consume: Deodorante per ambienti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Stati Uniti d'America

Telefono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com Sito internet: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

Consumer Service EU@ energizer.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Questo numero è disponibile solo nei sequenti ora-

Revisione: 12.07.2023

ri d'ufficio: Lun-Ven dalle 09:00 alle 17:00

Centro veleno

Nome	Codice postale/città	Telefono
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	06-3054343
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	06-49978000
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accetta- zione DEA	Roma	06 68593726
Centro antiveleni, Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	081-5453333
Centro antiveleni , Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	055-7947819

Italia: it Pagina: 1 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Centro veleno

Nome	Codice postale/città	Telefono
Centro antiveleni , Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	800183459
Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	800011858
Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	800883300
Centro antiveleni, Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	0382-24444
Centro antiveleni, Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	02-66101029

Revisione: 12.07.2023

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
3.2	corrosione/irritazione cutanea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilizzazione cutanea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

- Avvertenza attenzione

- Pittogrammi

GHS07, GHS09



- Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Italia: it Pagina: 2 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Revisione: 12.07.2023 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

- Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del pro-

dotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Toglie-

re 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.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

- Componenti pericolosi per l'etichettatura

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

' '

Dorisyl, Benzyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Cedryl acetate, 1-(2,6,6-tri-

methyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

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

- Avvertenza attenzione

- Pittogramma/i di pericolo

Attenzione. GHS07, GHS09



- Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- 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.

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

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

- Contiene Dorisyl, Benzyl salicylate, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalyl acetate, Cedryl acetate,

1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di ≥ 0,1%.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di \geq 0,1%.

Italia: it Pagina: 3 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Dorisyl	Nr CAS 32210-23-4 Nr CE 250-954-9 Nr. di registrazione REACH 01-2119976286-24-xx- xx	10 - < 25	Skin Sens. 1B / H317	<u>i</u>
Dihydromyrcenol	Nr CAS 18479-58-8 Nr CE 242-362-4 Nr. di registrazione REACH 01-2119457274-37-xx- xx	5-<10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	•!>
Benzyl salicylate	Nr CAS 118-58-1 Nr CE 204-262-9 Nr. di registrazione REACH 01-2119969442-31-xx- xx	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(i)</u>
Cedryl acetate	Nr CAS 77-54-3 Nr CE 201-036-1 Nr. di registrazione REACH 01-2120739845-42-xx- xx	1-<5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	₹

Italia: it Pagina: 4 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Linalyl acetate	Nr CAS 115-95-7	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(i)</u>
	Nr CE 204-116-4			
	Nr. di registrazione REACH 01-2119454789-19-xx- xx			
3,7-dimethylnona-1,6-dien- 3-ol	Nr CAS 10339-55-6 Nr CE 233-732-6	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	Nr. di registrazione REACH 01-2119969272-32-xx- xx			
Diethyl malonate	Nr CAS 105-53-3 Nr CE 203-305-9 Nr. di registrazione REACH 01-2119886972-18-xx- xx 01-2120033247-63-xx- xx	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	₹
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclo- hexen-1-yl)pent-1-en-3-one	Nr CAS 127-43-5 Nr CE 204-843-7	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (₹)

Per il testo completo: 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

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. In caso di irritazione delle vie respiratorie consultare un medico. Aerare.

Italia: it Pagina: 5 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

A contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

A contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

Revisione: 12.07.2023

Se ingerita

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). 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

nulla

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Schiuma, Polvere ABC

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

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.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltir-le. Se la materia è entrata in un corso d'acqua o in una fogna, informare l'Autorità Competente.

Italia: it Pagina: 6 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi, Catturare meccanicamente

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente.

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.

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
 - Utilizzare la ventilazione locale e generale. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Indicazioni specifiche/dettagli

I depositi di polveri possono formarsi su tutte le possibili superfici in uno spazio aziendale. Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

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

Gestione dei rischi connessi

- Atmosfere esplosive
 - Eliminazione dei depositi di polveri.
- Compatibilità degli imballaggi

Possono essere utilizzati solo gli imballaggi approvati (es. secondo l'ADR).

7.3 Usi finali particolari

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

Italia: it Pagina: 7 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile

DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposi- zione
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	1,213 mg/ kg p.c./ giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti loca- li
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
Cedryl acetate	77-54-3	DNEL	0,639 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici

Italia: it Pagina: 8 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposi- zione
Cedryl acetate	77-54-3	DNEL	0,181 mg/ kg p.c./ giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici

Revisione: 12.07.2023

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	acqua	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	acqua	breve termine (ca- so isolato)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)

Italia: it Pagina: 9 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	acqua	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	11,8 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	1,18 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,108 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	4,62 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,924 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	8,557 ^{µg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (caso isolato)

Italia: it Pagina: 10 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	acqua	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Ventilazione generale.

Italia: it Pagina: 11 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Nel caso di un riutilizzo volontario dei guanti, pulirli prima di toglierli e farli aerare. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

- Tipo di materiale

PVA: alcole polivinilico, Nitrile

- Spessore del materiale
- >0.5 mm
- Tempi di permeazione del materiale dei guanti
- >120 minuti (permeazione: livello 4)
- 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

Stato fisico	solido
Colore	blu chiaro - nero
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	193 °C a 100,9 kPa
Infiammabilità	questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente

Italia: it Pagina: 12 / 30



9.2

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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	76 °C a 101,3 kPa
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	irrilevante
(valore) pH	non si applica
Viscosità cinematica	irrilevante
La/le solubilità	non determinato
Coefficiente di ripartizione	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	questa informazione non è disponibile
Tensione di vapore	<1 hPa a 20 °C
Densità e/o densità relativa	
Densità	non determinato
Densità di vapore relativa	non sono disponibili informazioni su questa pro- prietà
Caratteristiche delle particelle	non ci sono dati disponibili
Altre informazioni	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irri- levante
Altre caratteristiche di sicurezza	
Classe di temperatura (UE, secondo ATEX)	T2 (massima temperatura di superficie consentita sul dispositivo: 300 °C)

Italia: it Pagina: 13 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Riquardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

10.2 Stabilità chimica

Cfr. Sotto "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

Indicazioni per prevenire un incendio o un'esplosione

Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

10.5 Materiali incompatibili

Comburenti

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

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.

Corrosione/irritazione della pelle

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Italia: it Pagina: 14 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
Dorisyl	32210-23-4	LC50	8,6 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	5,3 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Dorisyl	32210-23-4	ErC50	22 ^{mg} / _l	alga	72 h
Dorisyl	32210-23-4	NOEC	6,8 ^{mg} / _l	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 ^{mg} / _l	alga	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50 ^{mg} / _l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 ^{mg} / _I	pesce	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h

Italia: it Pagina: 15 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione delasostanza	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Benzyl salicylate 118-58-1 NOEC 0,894 mg/s invertebrati acquatici 48 h		Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	d'esposizio-
Diethyl malonate 105-53-3 LC50 15,4 mg/ _I pesce 96 h Diethyl malonate 105-53-3 EC50 15,2 mg/ _I pesce 96 h Diethyl malonate 105-53-3 ErC50 >800 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 ErC50 62 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 LC50 11 mg/ _I pesce 96 h Linalyl acetate 115-95-7 EC50 59 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/ _I alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Ce	Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 ^{mg} / _l	alga	72 h
Diethyl malonate 105-53-3 EC50 15,2 mg/ _I pesce 96 h Diethyl malonate 105-53-3 ErC50 >800 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 ErC50 62 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 LC50 11 mg/ _I pesce 96 h Linalyl acetate 115-95-7 EC50 59 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/ _I alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h	Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Diethyl malonate 105-53-3 ErC50 >800 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 ErC50 62 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 LC50 11 mg/ _I pesce 96 h Linalyl acetate 115-95-7 EC50 59 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 24 mg/ _I pesce 24 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/ _I alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h	Diethyl malonate	105-53-3	LC50	15,4 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Linalyl acetate 115-95-7 ErC50 62 mg/ _I alga 72 h Linalyl acetate 115-95-7 LC50 11 mg/ _I pesce 96 h Linalyl acetate 115-95-7 EC50 59 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/ _I alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h	Diethyl malonate	105-53-3	EC50	15,2 ^{mg} / _l	pesce	96 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 NOEC 25 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 25,1 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 25,1 mg/l alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/l invertebrati acquatici 48 h	Diethyl malonate	105-53-3	ErC50	>800 ^{mg} / _l	alga	72 h
Linalyl acetate 115-95-7 EC50 59 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 24 mg/ _I pesce 24 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 25,1 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/ _I alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h	Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 ^{mg} / _l	alga	72 h
Linalyl acetate 115-95-7 NOEC 25 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LC50 24 mg/l pesce 24 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/l alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/l pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/l invertebrati acquatici 48 h	Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 ^{mg} / _l	pesce	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LC50 24 mg/l pesce 24 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 EC50 23 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/l alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/l pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/l invertebrati acquatici 48 h	Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
dien-3-ol 23 mg/l invertebrati acquatici 48 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/l alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/l pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/l invertebrati acquatici 48 h	Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 ErC50 25,1 mg/l alga 72 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 NOEC 5 mg/l pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/l pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/l invertebrati acquatici 48 h		10339-55-6	LC50	24 ^{mg} / _l	pesce	24 h
dien-3-ol NOEC 5 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h		10339-55-6	EC50	23 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
dien-3-ol LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol 10339-55-6 LOEC 16 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h		10339-55-6	ErC50	25,1 ^{mg} / _l	alga	72 h
dien-3-ol LC50 15,61 mg/ _I pesce 96 h Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 mg/ _I invertebrati acquatici 48 h		10339-55-6	NOEC	5 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Cedryl acetate 77-54-3 EC50 0,33 ^{mg} / _I invertebrati acquatici 48 h		10339-55-6	LOEC	16 ^{mg} / _l	pesce	96 h
	Cedryl acetate	77-54-3	LC50	15,61 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Cedryl acetate 77-54-3 ErC50 >0,31 ^{mg} / _I alga 72 h	Cedryl acetate	77-54-3	EC50	0,33 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
	Cedryl acetate	77-54-3	ErC50	>0,31 ^{mg} / _l	alga	72 h

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 ^{mg} / _l	microorganismi	3 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	21 d

Italia: it Pagina: 16 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	21 d
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 ^{mg} / _l	pesce	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 ^{mg} / _l	microorganismi	28 d
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 ^{mg} / _l	pesce	3 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Tempo	Metodo	Fonte
Dorisyl	32210-23-4	formazione di anidride carbo- nica	75 %	29 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	formazione di anidride carbo- nica	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	rimozione del DOC	100 %	28 d		ECHA
Benzyl salicyla- te	118-58-1	impoverimento dell'ossigeno	93 %	28 d		ECHA
Diethyl malona- te	105-53-3	rimozione del DOC	0 %	0 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	impoverimento dell'ossigeno	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	impoverimento dell'ossigeno	6 %	4 d		ECHA

Italia: it Pagina: 17 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Tempo	Metodo	Fonte
Cedryl acetate	77-54-3	impoverimento dell'ossigeno	73 %	28 d		ECHA

Revisione: 12.07.2023

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	ВСГ	Log KOW	BOD5/COD
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (valore pH: 7, 40 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
Cedryl acetate	77-54-3		6 (25 °C)	

12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB. No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di \geq 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di \geq 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

Italia: it Pagina: 18 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

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. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Revisione: 12.07.2023

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR). Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

Osservazioni

14.5 Pericoli per l'ambiente

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

SEZI	ONE 14. IIII OFFII azioni sui trasporto	
14.1	Numero ONU o numero ID	
	ADR/RID/ADN	ONU 3077
	IMDG-Code	ONU 3077
	ICAO-TI	ONU 3077
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	
	ADR/RID/ADN	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
	IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
	ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
	Nome tecnico (componenti pericolosi)	Cedryl acetate, Methyl Ionone
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	ADR/RID/ADN	9
	IMDG-Code	9
	ICAO-TI	9
14.4	Gruppo d'imballaggio	
	ADR/RID/ADN	III
	IMDG-Code	III
	ICAO-TI	III

Italia: it Pagina: 19 / 30

pericoloso per l'ambiente acquatico



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Materia pericolosa per l'ambiente (ambiente acquatico)

Cedryl acetate, Methyl Ionone

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:

DOT: 171.4(2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7

IATA: special provision A197, DOT

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

Particolari nel documento di trasporto UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

SOLIDA, N.A.S., (contiene: Cedryl acetate, Methyl Io-

Revisione: 12.07.2023

none), 9, III, (-)

Codice di classificazione M7

Etichetta/e di pericolo 9, pesce e albero



Pericoli per l'ambiente Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 375, 601

Quantità esenti (EQ) E1
Quantità limitate (LQ) 5 kg
Categoria di trasporto (CT) 3
Codice di restrizione in galleria (CTG) Numero di identificazione del pericolo 90

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., (contiene: Cedryl acetate, Methyl Io-

none), 9, III

Inquinante marino Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico) (Cedryl acetate)

Etichetta/e di pericolo 9, pesce e albero

Italia: it Pagina: 20 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)



Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 966, 967, 969

Quantità esenti (EQ)E1Quantità limitate (LQ)5 kgEmSF-A, S-FCategoria di stivaggio (stowage category)A

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

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN3077, Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s., (contiene: Cedryl acetate, Methyl Ionone), 9,

Revisione: 12.07.2023

III

Pericoli per l'ambiente Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Etichetta/e di pericolo 9, pesce e albero



Disposizioni speciali (DS) A97, A158, A179, A197, A215

Quantità esenti (EQ) E1
Quantità limitate (LQ) 30 kg

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.
Cedryl acetate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Cedryl acetate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Dihydromyrcenol	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3

Italia: it Pagina: 21 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Dihydromyrcenol	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Linalyl acetate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Linalyl acetate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Benzyl salicylate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Benzyl salicylate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Diethyl malonate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Diethyl malonate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1- yl)pent-1-en-3-one	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1- yl)pent-1-en-3-one	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Dorisyl	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Dorisyl	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75

Legenda

D3

- 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

Italia: it Pagina: 22 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Legenda

- presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo 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).

Revisione: 12.07.2023

- 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostan-
- a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo 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 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causare lesioni polmonari con potenziale
- b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1o 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 l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

Italia: it Pagina: 23 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6) Revisione: 12.07.2023

Legenda

- 1. Non ne è ammessa l'immissione sul mercato nelle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio; le miscele contenenti una qualsiasi di queste sostanze non devono essere usate nelle pratiche di tatuaggio successivamente al 4 gennaio 2022 se la sostanza o le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:
- a) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di cancerogenicità 1 A, 1B o 2 oppure nella categoria di mutagenicità sulle cellule germinali 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
- b) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di tossicità per la riproduzione 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001 % in peso;
- c) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di sensibilizzazione cutanea 1, 1 A o 1B, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001 % in peso;
- d) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di corrosione cutanea 1, 1 A, 1B o 1C, di irritazione cutanea 2, di lesioni oculari gravi 1 oppure di irritazione oculare 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pario superiore a:
- i) 0,1 % in peso, se la sostanza è usata unicamente come regolatore del pH;
- ii) 0,01 % in peso in tutti gli altri casi;
- e) nel caso delle sostanze elencate nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 (*1), se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
- f) nel caso delle sostanze per le quali nella colonna g («Tipo di prodotto, parti del corpo») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è indicata una condizione di almeno uno dei tipi elencati di seguito, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso:
- i) «Prodotti da sciacquare»;
- ii) «Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose»;
- iii) «Da non usare nei prodotti per gli occhi»;
 g) nel caso delle sostanze per la quali è indicata una condizione nella colonna h («Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso») o nella colonna i («Altre») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione, o in altra forma, non conforme alla condizione specificata in detta colonna;
- h) nel caso delle sostanze elencate nell'appendice 13 del presente allegato, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione indicato per quella sostanza in detta appendice.
- 2. Ai fini della presente voce si intende uso di una miscela «nelle pratiche di tatuaggio» quando questa viene iniettata o introdotta nella pelle, in una membrana mucosa o nel globo oculare di una persona con qualsiasi procedimento o procedura (comprese le procedure comunemente chiamate «trucco permanente», «tatuaggio cosmetico», «microblading» e «micropigmentazione») allo scopo di lasciare un segno o un disegno sul corpo della persona.
- 3. Se una sostanza non elencata nell'appendice 13 rientra in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione più rigido stabilito nei punti in questione. Se una sostanza elencata nell'appendice 13 rientra anche in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione stabilito al punto h) del medesimo punto 1.
- A. A titolo di deroga, il punto 1 non si applica alle seguenti sostanze fino al 4 gennaio 2023:
 a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n. CE 205-685-1, n. CAS 147-14-8);
 b) Pigment Green 7 (CI 74260, n. CE 215-524-7, n. CAS 1328-53-6).

- 5. Se l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con la classificazione o riclassificazione di una sostanza che rientra in questo modo in uno dei punti a), b), c) o d) del punto 1 della presente voce oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data di applicazione della classificazione nuova o modificata è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data di applicazione della classificazione nuova o modificata.
- 6. Se l'allegato II o l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con l'inserimento nell'elenco di una sostanza o la modifica di una voce dell'elenco relativa a una sostanza, che rientra in questo modo in uno dei punti e), f) o g) del punto 1 della presente voce, oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data in cui la modifica o aggiunta prende effetto è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data corrispondente a 18 mesi dopo l'entrata in vigore dell'atto di modifica.
- 7. I fornitori che immettono sul mercato una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio devono garantire che, successivamente al 4 gennaio 2022, sulla miscela siano riportate le seguenti informazioni: a) la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente»;
- b) un numero di riferimento unico per l'identificazione del lotto;
- c) l'elenco degli ingredienti conforme alla nomenclatura stabilita nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti a norma dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1223/2009 oppure, in assenza di una denominazione comune dell'ingrediente, della denominazione IUPAC. In assenza delle denominazioni comuni degli ingredienti o di una denominazione IUPAC, indicare il numero CAS e il numero CE. Gli ingredienti devono essere elencati in ordine decrescente secondo il loro peso o volume al momento della formulazione. Per «ingrediente» si intende qualsiasi sostanza aggiunta durante il processo di formulazione e presente nella miscela destinata alle pratiche di tatuaggio. Le impurità non sono considerate ingredienti. Se il nome di una sostanza usata come ingrediente ai sensi della presente voce deve già essere indicato sull'etichetta a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, tale ingrediente non deve essere contrassegnato a norma del presente regolamento;
- d) l'ulteriore dicitura «regolatore del pH» per le sostanze di cui al paragrafo 1, lettera d), punto i);
- e) la dicitura «Contiene nichel». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene nichel in misura inferiore al limite di con-

Italia: it Pagina: 24 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Legenda

centrazione indicato nell'appendice 13;

f) la dicitura «Contiene cromo (VI)». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene cromo (VI) in misura inferiore al limi-

Revisione: 12.07.2023

g) le istruzioni per l'uso in sicurezza, qualora la loro presenza sull'etichetta non sia già prescritta dal regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tali İnformazioni devono essere chiaramente visibili, ben leggibili e apposte in modo indelebile. Le informazioni devono essere redatte nella lingua o nelle lingue ufficiali dello Stato membro o degli Stati membri in cui la miscela è immessa sul mercato, salvo altrimenti previsto dallo Stato membro o dagli Stati membri in questione. Se la dimensione dell'imballaggio lo rende necessario, le informazioni elencate nel primo paragrafo, a eccezione di quelle della lettera a), sono riportate nelle istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio, la persona che la utilizza deve fornire alla persona che si sottopone alla pratica le informazioni indicate sull'imballaggio o incluse nelle istruzioni per l'uso a norma del presente punto.

8. Le miscele che non recano la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente» non devono essere utilizzate nelle pratiche di tatuaggio.

9. La presente voce non si applica alle sostanze che si trovano allo stato gassoso a una temperatura di 20 °C e a una pressione di 101,3 kPa o che generano una tensione di vapore superiore a 300 kPa a una temperatura di 50 °C, con l'eccezione della formaldeide (n. CAS 50-00-0, n. CE 200-001-8).

10. La presente voce non si applica all'immissione sul mercato delle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio o all'uso di tali miscele se immesse sul mercato esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del regolamento (UE) 2017/745, oppure se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del medesimo regolamento. Qualora l'immissione sul mercato o l'uso possano non essere esclusivamente per uso medico o come accessori di dispositivi medici, si applicano cumulativamente le prescrizioni del regolamento (UE) 2017/745 e del presente regola-

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

nessuno dei componenti è elencato

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

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

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AIIC	tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	tutti i componenti sono elencati

Italia: it Pagina: 25 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Paese	Inventario	Stato
EU	REACH Reg.	non tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	non tutti i componenti sono elencati
JP	ISHA-ENCS	non tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	non tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	non tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	tutti i componenti sono elencati (ACTIVE)

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL) ECSI Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances **IECSC**

INSQ

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH sostanze registrate

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
2.2		- Consigli di prudenza: modifica nella lista (tabella)	sì
2.2		- Consigli di prudenza: modifica nella lista (tabella)	sì

Italia: it Pagina: 26 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
2.3	Altri pericoli: Questo è un materiale combustibile ma non si ac- cende facilmente.	Altri pericoli	sì
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB: No contiene una sostanza PBT/vPvB in una con- centrazione di ≥ 0,1%.	sì
2.3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	SÌ
3.2		Descrizione della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
8.1	Parametri di controllo: Questa informazione non è disponibile.	Parametri di controllo: Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile	sì
12.1		Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
12.1		Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: I dati non sono disponibili.	Risultati della valutazione PBT e vPvB: In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB. No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di ≥ 0,1%.	sì
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessuno dei componenti è elencato.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	Sì
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	SÌ

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation in- térieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione in- terne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al tra- sporto internazionale di merci pericolose per strada)

Italia: it Pagina: 27 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili inter- ne (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)
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)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
DOT	Department of Transportation (Ministero dei Trasporti USA)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 %). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato
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)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
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 concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)

Italia: it Pagina: 28 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una so- stanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto)
log KOW	n-Ottanolo/acqua
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservati)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le so- stanze 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 regola- mento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
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
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
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 2020/878/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 concernento 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).

Italia: it Pagina: 29 / 30



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

California Scents Palms California Clean

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 7.0 Sostituisce la versione del: 15.07.2022 (GHS 6)

Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.

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.

Italia: it Pagina: 30 / 30