



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **California Scents Palms Route 66**
Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Uso al consumo: 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)
Sito internet: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@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 seguenti orari d'ufficio: Lun-Ven dalle 09:00 alle 17:00

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	Categoria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
3.4S	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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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

- Avvertenza attenzione

- Pittogrammi

GHS07, GHS09



- Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Consigli di prudenza

P101

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

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261

Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

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 locale/regionale/nazionale/internazionale.

2.2.1.7- Componenti pericolosi per l'etichettatura

Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, linalolo, Coumarin

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.

P261

Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

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 locale/regionale/nazionale/internazionale.

- Contiene Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, linalolo, Coumarin

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Methyl Ionone	127-51-5	1 - <5	Aquatic Chronic 2 / H411	
21145-77-7	21145-77-7	1 - <5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	1 - <5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Linalyl acetate	115-95-7	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	< 1	Aquatic Chronic 1 / H410	
Coumarin	91-64-5	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
linalolo	78-70-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizione
21145-77-7	21145-77-7			920 mg/kg	orale
Coumarin	91-64-5			500 mg/kg	orale



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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. Togliere 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. Aerare.

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.

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 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.



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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 smaltirle. Se la materia è entrata in un corso d'acqua o in una fogna, informare l'Autorità Competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi, 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.

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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 specifici

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Questa informazione non è disponibile.

DNEL pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	1,47 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	0,42 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	DNEL	5.510 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8-esametilinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	22 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8-esametilinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	60 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	umana, dermica	lavoratori (industriali)	acuto - effetti locali
linalolo	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
linalolo	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effetti sistemici
linalolo	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
linalolo	78-70-6	DNEL	5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	acuto - effetti sistemici

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	0,004 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	0 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	99,1 µg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	9,91 µg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	PNEC	17,4 µg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	4,4 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,31 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 mg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismi acquatici	acqua	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
linalolo	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
linalolo	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
linalolo	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

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 sopraccitati 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.

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	vario
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	266,4 °C a 967,1 hPa
Infiammabilità	questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	non si applica
Temperatura di autoaccensione	259 °C
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	0,22 Pa a 20 °C
--------------------	-----------------



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Densità relativa

Densità	non determinato
Densità di vapore	questa informazione non è disponibile
Densità di vapore	Non sono disponibili informazioni su questa proprietà

Caratteristiche delle particelle	non ci sono dati disponibili
----------------------------------	------------------------------

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici):
Altre caratteristiche di sicurezza	non ci sono informazioni supplementari

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Riguardo 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.

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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.

Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
21145-77-7	21145-77-7	orale	920 mg/kg
Coumarin	91-64-5	orale	500 mg/kg

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

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.

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.

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela					
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	EC50	>1.000 mg/l	microorganismi	3 h
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	pesce	36 d
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,131 mg/l	invertebrati acquatici	5,5 d
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	pesce	36 d
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,14 mg/l	pesce	36 d
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	crescita (CbEx) 10%	0,044 mg/l	invertebrati acquatici	5,5 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	pesce	30 d
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
linalolo	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	pesce	24 h
linalolo	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microorganismi	30 min
linalolo	78-70-6	crescita (CbEx) 10%	>100 mg/l	microorganismi	3 h

12.2 Persistenza e degradabilità

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Degradabilità dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
Methyl Ionone	127-51-5	impoverimento dell'ossigeno	42,51 %	28 d		ECHA
dihydro penta-methylindanone	33704-61-9	impoverimento dell'ossigeno	0 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	formazione di anidride carbonica	2 %	28 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	impoverimento dell'ossigeno	87 %	14 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	impoverimento dell'ossigeno	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
linalolo	78-70-6	impoverimento dell'ossigeno	40,9 %	5 d		ECHA

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela				
Denominazione della sostanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (valore pH: 4,7, 25 °C)	
21145-77-7	21145-77-7		5,7 (24 °C)	
dihydro pentamethylindanone	33704-61-9	82	4,2 (20 °C)	
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (valore pH: 7, 25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (valore pH: 7, 25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
linalolo	78-70-6		2,9 (valore pH: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela contiene una/delle sostanza/e con un potenziale di perturbazione del sistema endocrino.

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

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.

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

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID/ADN	3077
IMDG-Code	3077
ICAO-TI	3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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 (ingredienti pericolosi)	Methyl Ionone, 21145-77-7

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

14.4 Gruppo di imballaggio

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	pericoloso per l'ambiente acquatico
Materia pericolosa per l'ambiente (ambiente acquatico)	Methyl Ionone, 21145-77-7
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: Methyl Ionone, 21145-77-7), 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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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: Methyl Ionone, 21145-77-7), 9, III
Inquinante marino	Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico) (Methyl Ionone)
Etichetta/e di pericolo	9, pesce e albero
	
Disposizioni speciali (DS)	274, 335, 966, 967, 969
Quantità esenti (EQ)	E1
Quantità limitate (LQ)	5 kg
EmS	F-A, S-F
Categoria 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: Methyl Ionone, 21145-77-7), 9, 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
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.
Linalyl acetate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametil-linden[5,6-c]pirano	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3
linalolo	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Methyl Ionone	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3
dihydro pentamethylindanone	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3

Legenda

R3

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

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

nessuno dei componenti è elencato

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

nessuno dei componenti è elencato

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

nessuno dei componenti è elencato

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

nessuno dei componenti è elencato

Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AICS	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
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	non tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	non tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	non 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

Legenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
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)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

15.2 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
2.2.1.7	- Componenti pericolosi per l'etichettatura: Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, Li- nalool, Coumarin	- Componenti pericolosi per l'etichettatura: Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, li- nalolo, Coumarin	sì
2.2.1.7	- Contiene: Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, Li- nalool, Coumarin	- Contiene: Methyl Ionone, dihydro pentamethylindanone, li- nalolo, Coumarin	sì
3.2		Descrizione della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
3.2		Descrizione della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
8.1		DNEL pertinenti dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
8.1		PNEC pertinenti dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
8.2	Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi.	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 rac- comanda di controllare la resistenza alle sostan- ze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.	sì
8.2		Tipo di materiale: PVA: alcole polivinilico, Nitrile	sì
8.2		Spessore del materiale: >0,5 mm	sì
8.2		Tempi di permeazione del materiale dei guanti: >120 minuti (permeazione: livello 4)	sì
9.1	Aspetto		sì
9.1	Altri parametri di sicurezza		sì
9.1		Limite inferiore e superiore di esplosività: non determinato	sì

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
9.1	Tasso di evaporazione: non determinato		sì
9.1	Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere: non determinato		sì
9.1	Viscosità: irrilevante (sostanza solida)		sì
9.1	Proprietà esplosive: nulla		sì
9.1	Proprietà ossidanti: nulla		sì
9.1		Temperatura di decomposizione: irrilevante	sì
9.1		Viscosità cinematica: irrilevante	sì
9.1		Densità relativa	sì
9.1		Caratteristiche delle particelle: non ci sono dati disponibili	sì
9.2	altre informazioni: non ci sono informazioni supplementari	Altre informazioni	sì
9.2		Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici):	sì
9.2		Altre caratteristiche di sicurezza: non ci sono informazioni supplementari	sì
11.1		Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
11.2		Informazioni su altri pericoli: Non ci sono informazioni supplementari.	sì
12.1		Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
12.2		Degradabilità dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì
12.3		Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	sì

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
12.7	Altri effetti avversi	Altri effetti avversi: I dati non sono disponibili.	sì
14.1	Numero ONU: 3077	Numero ONU	sì
14.1		ADR/RID/ADN: 3077	sì
14.1		IMDG-Code: 3077	sì
14.1		ICAO-TI: 3077	sì
14.2	Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	Nome di spedizione dell'ONU	sì
14.2		ADR/RID/ADN: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	sì
14.2		IMDG-Code: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	sì
14.2		ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	sì
14.3	Classe: 9 (pericoloso per l'ambiente)		sì
14.3		ADR/RID/ADN: 9	sì
14.3		IMDG-Code: 9	sì
14.3		ICAO-TI: 9	sì
14.4	Gruppo di imballaggio: III (materia poco pericolosa)	Gruppo di imballaggio	sì
14.4		ADR/RID/ADN: III	sì
14.4		IMDG-Code: III	sì
14.4		ICAO-TI: III	sì

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
14.7	Numero ONU: 3077		sì
14.7	Designazione ufficiale: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.		sì
14.7	Classe: 9		sì
14.7	Gruppo di imballaggio: III		sì
14.7	Numero ONU: 3077		sì
14.7	Designazione ufficiale: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.		sì
14.7	Classe: 9		sì
14.7	Gruppo di imballaggio: III		sì
14.7	Inquinante marino: sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)	Inquinante marino: sì (pericoloso per l'ambiente acquatico) (Methyl Ionone)	sì
14.7	Numero ONU: 3077		sì
14.7	Designazione ufficiale: Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s.		sì
14.7	Classe: 9		sì
14.7	Gruppo di imballaggio: III		sì
15.1		Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Alle- gato XVII): modifica nella lista (tabella)	sì

Abbreviazioni e acronimi

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
Acute Tox.	Tossicità acuta
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi europei relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (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'EC50 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)
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 concernente in trasporto aereo di merci pericolose)

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
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)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza 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)
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
STA	Stima della Tossicità Acuta
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 2015/830/UE.

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

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.

Pericoli per la salute, Pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Palms Route 66

Numero della versione: GHS 3.0
Sostituisce la versione del: 06.10.2020 (GHS 2)

Revisione: 15.12.2020

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

Codice	Testo
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.