



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **California Scents Car Scents Malibu Melon**
Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)
Numero/i alternativo/i 091400039820, 7638900435085, 7638900850499

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
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Questo numero è disponibile solo nei seguenti orari 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 Accettazione 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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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

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	3	Aquatic Chronic 3	H412

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



- Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

- 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.

- Componenti pericolosi per l'etichettatura Aldehyde C-16, AurantioI, Melonal

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di $\geq 0,1\%$.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

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
α,α -dimethylphenethyl butyrate	Nr CAS 10094-34-5 Nr CE 233-221-8 Nr. di registrazione REACH 01-2120742578-44-xx-xx	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-16	Nr CAS 77-83-8 Nr CE 201-061-8 Nr. di registrazione REACH 01-2119967770-28-xx-xx	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Aldehyde C-14	Nr CAS 104-67-6 Nr CE 203-225-4 Nr. di registrazione REACH 01-2119959333-34-xx-xx	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
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	
Allyl Caproate	Nr CAS 123-68-2 Nr CE 204-642-4 Nr. di registrazione REACH 01-2119983573-26-xx-xx	1 - < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Allyl heptanoate	Nr CAS 142-19-8 Nr CE 205-527-1 Nr. di registrazione REACH 01-2119488961-23-xx-xx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Aurantiol	Nr CAS 89-43-0 Nr CE 201-908-1	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Melonal	Nr CAS 106-72-9 Nr CE 203-427-2 Nr. di registrazione REACH 01-2120270305-62-xx- xx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Denominazione della sostanza	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizione
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	orale dermica inalazione: vapore
Allyl heptanoate	-	-	218 mg/kg 810 mg/kg	orale dermica

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.



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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 nebulizzata, Polvere BC, Biossido di carbonio (CO₂)

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 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

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello). Raccogliere il materiale fuoriuscito: segatura, kieselgur (diatomite), sabbia, legante universale

Adeguate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in apposti 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.

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

7.3 Usi finali particolari

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

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 soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	DNEL	12,7 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	DNEL	3,6 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effetti sistemici

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effetti locali
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	acuto - effetti sistemici
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	1,213 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	2,97 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	0,84 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Melonal	106-72-9	DNEL	7,05 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici
Melonal	106-72-9	DNEL	21,16 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effetti sistemici
Melonal	106-72-9	DNEL	17,63 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effetti locali
Melonal	106-72-9	DNEL	52,89 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effetti locali
Melonal	106-72-9	DNEL	2 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effetti sistemici

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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
Melonal	106-72-9	DNEL	170 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
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	PNEC	4,766 $\mu\text{g}/\text{l}$	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	PNEC	31,25 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	PNEC	0,189 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	PNEC	0,103 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organismi acquatici	acqua	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 $\mu\text{g}/\text{l}$	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	organismi acquatici	acqua	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	11,8 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	1,18 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,108 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	4,62 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,924 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	8,557 µg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47,56 mg/kg	organismi acquatici	acqua	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1,17 µg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,117 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,012 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

PNEC pertinenti dei componenti della miscela						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End-point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4,46 µg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,446 µg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,825 µg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51,78 mg/kg	organismi acquatici	acqua	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1,2 µg/l	organismi acquatici	acqua	rilascio discontinuo
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,12 µg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 µg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,012 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,001 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0,002 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	0,002 mg/l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	0 mg/l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	10 mg/l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	0,045 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	0,004 mg/kg	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Melonal	106-72-9	PNEC	0,021 mg/kg	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	verde chiaro
Odore	fruttoso
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	186,8 °C a 1.013 hPa
Infiammabilità	questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	90 °C
Temperatura di autoaccensione	470 °C
Temperatura di decomposizione	irrilevante
(valore) pH	non determinato
Viscosità cinematica	non determinato
La/le solubilità	non determinato

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	questa informazione non è disponibile
--	---------------------------------------

Tensione di vapore	8,5 kPa a 25 °C
--------------------	-----------------

Densità e/o densità relativa

Densità	non determinato
Densità di vapore relativa	non sono disponibili informazioni su questa proprietà

Caratteristiche delle particelle	irrilevante (liquido)
----------------------------------	-----------------------

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irrilevante
--	---



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Altre caratteristiche di sicurezza

Classe di temperatura (UE, secondo ATEX)

T1 (massima temperatura di superficie consentita sul dispositivo:
450 °C)

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.

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.

GHS delle Nazioni Unite, allegato 4: Può essere nocivo per contatto con la pelle.

Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
Allyl Caproate	123-68-2	orale	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	dermica	820 mg/kg

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
Allyl Caproate	123-68-2	inalazione: vapore	3 mg/l/4h
Allyl heptanoate	142-19-8	orale	218 mg/kg
Allyl heptanoate	142-19-8	dermica	810 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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	EC50	21,3 mg/l	invertebrati acquatici	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	pesce	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	pesce	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	LC50	5,5 mg/l	pesce	96 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	4 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Aldehyde C-14	104-67-6	ErC50	7,218 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	3,33 mg/l	alga	48 h
Diethyl malonate	105-53-3	LC50	15,4 mg/l	pesce	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	15,2 mg/l	pesce	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	ErC50	>800 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LC50	0,201 mg/l	pesce	24 h
Allyl Caproate	123-68-2	EC50	2 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LC50	0,201 mg/l	pesce	24 h
Allyl heptanoate	142-19-8	EC50	0,89 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Allyl heptanoate	142-19-8	ErC50	>4,6 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	NOEC	0,158 mg/l	alga	72 h
Allyl heptanoate	142-19-8	LOEC	0,505 mg/l	alga	72 h
Melonal	106-72-9	LC50	2,288 mg/l	pesce	96 h

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
Melonal	106-72-9	EC50	2,4 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Melonal	106-72-9	NOEC	0,39 mg/l	invertebrati acquatici	48 h
Melonal	106-72-9	LOEC	0,93 mg/l	invertebrati acquatici	48 h

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizione
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	EC50	684 mg/l	microorganismi	3 h
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	NOEC	312,5 mg/l	microorganismi	3 h
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	LOEC	1.000 mg/l	microorganismi	3 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	invertebrati acquatici	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	invertebrati acquatici	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	invertebrati acquatici	21 d
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 mg/l	invertebrati acquatici	24 h
Melonal	106-72-9	NOEC	100 mg/l	microorganismi	39 d

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	impoverimento dell'ossigeno	18 %	6 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	impoverimento dell'ossigeno	11 %	5 d		ECHA

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
Aldehyde C-14	104-67-6	impoverimento dell'ossigeno	16 %	1 d		ECHA
Diethyl malonate	105-53-3	rimozione del DOC	0 %	0 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	impoverimento dell'ossigeno	19 %	2 d		ECHA
Allyl heptanoate	142-19-8	impoverimento dell'ossigeno	15 %	2 d		ECHA
Melonal	106-72-9	impoverimento dell'ossigeno	75 %	28 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
α,α -dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5		4,7 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (valore pH: ~5, 20 °C)	
Allyl heptanoate	142-19-8	193,2	3,97 (valore pH: 5,3, 20 °C)	
Melonal	106-72-9		3,4 (valore pH: 7, 35 °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 $\geq 0,1\%$.



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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

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 o numero ID	non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	irrilevante
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	nulla
14.4	Gruppo d'imballaggio	non assegnato
14.5	Pericoli per l'ambiente	non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non ci sono informazioni supplementari.
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

DOT

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

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

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

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)				
Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
California Scents Car Scents Malibu Melon	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Aldehyde C-16	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
α,α -dimethylphenethyl butyrate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Diethyl malonate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Aurantiol	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Melonal	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75

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 l'indicazione di pericolo 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 dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
 - 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 1° dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio - o succhiare lo stoppino di una lampada - può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
 - i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo 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 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 1° dicembre 2010.

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Legenda

R75

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 pari o 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.
4. 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 «ingredienti» 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-



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Legenda

concentrazione indicato nell'appendice 13;

f) la dicitura «Contiene cromo (VI)». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene cromo (VI) in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;

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 informazioni 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 regolamento.

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

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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
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)
VN	NCI	tutti i componenti sono elencati

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)
IECSC	Inventary of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventary of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical 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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	sì

Abbreviazioni e acronimi

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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
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)

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
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 concernente in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
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)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
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)



Scheda Dati di Sicurezza

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

California Scents Car Scents Malibu Melon

Numero della versione: GHS 9.1
Sostituisce la versione del: 07.07.2023 (GHS 8)

Revisione: 11.09.2023

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 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).

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

Codice	Testo
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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.