

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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **California Scents Vent Stick Coronado Cherry**

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

091400041748, 091400041434, 091400041205, Numero/i alternativo/i

091400043902, 091400043766

Revisione: 12.07.2023

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

Usi pertinenti identificati Usi di consume: Deodorante per ambienti

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3

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

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

> 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 Accetta- zione DEA	Roma	06 68593726
Centro antiveleni, Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	081-5453333
Centro antiveleni , Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	055-7947819

Italia: it Pagina: 1 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Centro veleno

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
3.45	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.

Italia: it Pagina: 2 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Revisione: 12.07.2023 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

- Consigli di prudenza

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

dotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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, Piperonal

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

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
benzaldeide	Nr CAS 100-52-7 Nr CE 202-860-4 Nr indice 605-012-00-5	5-<10	Acute Tox. 4 / H302	<u>(1)</u>
	Nr. di registrazione REACH 01-2119455540-44-xx- xx			
Vanillin	Nr CAS 121-33-5 Nr CE 204-465-2 Nr. di registrazione REACH 01-2119516040-60-xx- xx	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	1

Italia: it Pagina: 3 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Aldehyde C-16	Nr CAS 77-83-8 Nr CE 201-061-8 Nr. di registrazione REACH 01-2119967770-28-xx- xx	1-<5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (!)
Benzyl acetate	Nr CAS 140-11-4 Nr CE 205-399-7 Nr. di registrazione REACH 01-2119638272-42-xx- xx	1-<5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Methyl anthranilate	Nr CAS 134-20-3 Nr CE 205-132-4 Nr. di registrazione REACH 01-2120478941-44-xx- xx	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	
Methyl Benzaldehyde	Nr CAS 104-87-0 Nr CE 203-246-9 Nr. di registrazione REACH 01-2120755000-72-xx- xx	1-<5	Acute Tox. 4 / H302	•!>
Piperonal	Nr CAS 120-57-0 Nr CE 204-409-7 Nr. di registrazione REACH 01-2119983608-21-xx- xx	<1	Skin Sens. 1B / H317	<u>(i)</u>

Italia: it Pagina: 4 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Denominazione della sostanza	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizione
benzaldeide	-	-	1.430 ^{mg} / _{kg}	orale
Methyl Benzaldehyde	-	-	1.000 ^{mg} / _{kg}	orale

Revisione: 12.07.2023

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

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

Se inalata

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

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Schiuma, Polvere ABC

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

Italia: it Pagina: 5 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Portare al sicuro le vittime.

Per chi interviene direttamente

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

6.2 Precauzioni ambientali

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

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.

Italia: it Pagina: 6 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

- 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.

Revisione: 12.07.2023

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Gestione dei rischi connessi

Atmosfere esplosive
 Eliminazione dei depositi di polveri.

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 so- glia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposi- zione
benzaldeide	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
benzaldeide	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti loca- li
benzaldeide	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti loca- li
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m ³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali

Italia: it Pagina: 7 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

DNEL pertinenti dei componenti della miscela

-						
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposi- zione
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti siste- mici
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
benzaldeide	100-52-7	PNEC	7,59 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0,004 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)

Italia: it Pagina: 8 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
benzaldeide	100-52-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	acqua	breve termine (ca- so isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 ^{µg} / _I	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo

Italia: it Pagina: 9 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 ^{µg} / _I	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 ^{µg} / _I	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 ^{mg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 ^{µg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acqua	rilascio discontinuo
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 ^{µg} / _l	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle acque reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 ^{µg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (ca- so isolato)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 ^{µg} / _{kg}	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)

Italia: it Pagina: 10 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

a versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Revisione: 12.07.2023

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello so- glia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'esposi- zione
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 ^{µg} / _{kg}	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so 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 sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

- Tipo di materiale

PVA: alcole polivinilico, Nitrile

- Spessore del materiale

>0.5 mm

- Tempi di permeazione del materiale dei guanti

>120 minuti (permeazione: livello 4)

- Misure supplementari per la protezione

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

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Controlli dell'esposizione ambientale

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

Italia: it Pagina: 11 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

.0 Revisione: 12.07.2023

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	magenta - nero
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	179 °C
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	non determinato
Temperatura di decomposizione	irrilevante
(valore) pH	non si applica
Viscosità cinematica	irrilevante
La/le solubilità	non determinato

Coefficiente di ripartizione

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

Tensione di vapore	169 Pa a 25 °C
10.15.01.0 0.1 10.00.0	

Italia: it Pagina: 12 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Densità e/o densità relativa

Densità	non determinato		
Densità di vapore relativa	non sono disponibili informazioni su questa pro- prietà		

Revisione: 12.07.2023

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): irri- levante		
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.

Italia: it Pagina: 13 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9) Revisione: 12.07.2023

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 se inalato.

Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
benzaldeide	100-52-7	orale	1.430 ^{mg} / _{kg}
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	orale	1.000 ^{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.

Italia: it Pagina: 14 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

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.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
benzaldeide	100-52-7	LC50	12,4 ^{mg} / _l	pesce	96 h
benzaldeide	100-52-7	EC50	19,7 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
benzaldeide	100-52-7	ErC50	33,1 ^{mg} / _l	alga	72 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
Vanillin	121-33-5	LC50	57 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 ^{mg} / _l	alga	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 ^{mg} / _l	alga	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 ^{mg} / _l	alga	72 h
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 ^{mg} / _l	alga	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 ^{mg} / _l	pesce	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 ^{mg} / _l	pesce	24 h

Italia: it Pagina: 15 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	pesce	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 ^{mg} / _l	alga	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 ^{mg} / _l	pesce	96 h

Revisione: 12.07.2023

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposizio- ne
benzaldeide	100-52-7	EC50	50 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h
benzaldeide	100-52-7	LOEC	0,9 ^{mg} / _l	pesce	7 d
benzaldeide	100-52-7	NOEC	0,22 ^{mg} / _l	pesce	7 d
Vanillin	121-33-5	EC50	24 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	21 d
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	21 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 ^{mg} / _l	microorganismi	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 ^{mg} / _l	pesce	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	pesce	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici	24 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Tempo	Metodo	Fonte
benzaldeide	100-52-7	rimozione del DOC	100 %	19 d		ECHA
benzaldeide	100-52-7	impoverimento dell'ossigeno	>60 %	28 d		ECHA

Italia: it Pagina: 16 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Tempo	Metodo	Fonte
benzaldeide	100-52-7	formazione di anidride carbo- nica	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	impoverimento dell'ossigeno	11 %	5 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	formazione di anidride carbo- nica	100,9 %	28 d		ECHA
Methyl Benzal- dehyde	104-87-0	impoverimento dell'ossigeno	97 %	28 d		ECHA
Methyl anthra- nilate	134-20-3	impoverimento dell'ossigeno	100 %	20 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	impoverimento dell'ossigeno	29 %	2 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
benzaldeide	100-52-7		1,4 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Vanillin	121-33-5		1,29 - 1,33	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (valore pH: 7, 25 °C)	
Methyl Benzaldehyde	104-87-0		2,25	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (valore pH: 7, 20 °C)	
Piperonal	120-57-0		1,2 (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%.

Italia: it Pagina: 17 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

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 regola- menti concernenti le merci pericolose
116	Procauzioni speciali per ali utilizzatori	

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.

Italia: it Pagina: 18 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

Revisione: 12.07.2023

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.
Benzyl acetate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Vanillin	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Piperonal	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Aldehyde C-16	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	ന
Aldehyde C-16	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
benzaldeide	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	З
Methyl anthranilate	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	З
Methyl anthranilate	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Methyl Benzaldehyde	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3

Legenda

R3

Italia: it Pagina: 19 / 27

^{1.} Non sono ammesse:

⁻ in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

⁻ in articoli per scherzi,

⁻ in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

- 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
- 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:

Revisione: 12.07.2023

- 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.
- 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).

 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostan-
- ze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
- b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
- c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

Italia: it Pagina: 20 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Legenda

1. Non ne è ammessa l'immissione sul mercato nelle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio; le miscele contenenti una qualsiasi di queste sostanze non devono essere usate nelle pratiche di tatuaggio successivamente al 4 gennaio 2022 se la sostanza o le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:

Revisione: 12.07.2023

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

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

Italia: it Pagina: 21 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Legenda

centrazione indicato nell'appendice 13;

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

Revisione: 12.07.2023

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

Tali 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

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Classificazione	Codice NC	Livello soglia
Piperonal	120-57-0	Categoria 1	2932 93 00	

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

Italia: it Pagina: 22 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Inventari nazionali

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

Legenda

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

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

DSL Domestic Substances List (DSL)

Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) 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.

Italia: it Pagina: 23 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Revisione: 12.07.2023 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
2.2		- Consigli di prudenza: modifica nella lista (tabella)	SÌ
2.3	Altri pericoli: non è significativo	Altri pericoli	SÌ
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB: No contiene una sostanza PBT/vPvB in una con- centrazione di ≥ 0,1%.	Sì
2.3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	SÌ
6.2	Precauzioni ambientali: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavag- gio contaminate e smaltirle.	Precauzioni ambientali: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavag- gio contaminate e smaltirle. Se la materia è en- trata in un corso d'acqua o in una fogna, informa- re l'Autorità Competente.	sì
8.1	Parametri di controllo: Questa informazione non è disponibile.	Parametri di controllo: Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile	sì
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
12.1		Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	SÌ
12.1		Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)	SÌ
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: I dati non sono disponibili.	Risultati della valutazione PBT e vPvB: In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB. No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di ≥ 0,1%.	sì
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessuno dei componenti è elencato.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	Sì

Italia: it Pagina: 24 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevan- te per la sicu- rezza
15.1		Regolamento relativo ai precursori di droghe: modifica nella lista (tabella)	sì
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	SÌ

Revisione: 12.07.2023

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 in- térieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione in- terne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al tra- sporto internazionale di merci pericolose per strada)
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)
codice NC	Nomenclatura Combinata
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)
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

Italia: it Pagina: 25 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Revisione: 12.07.2023

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
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 so- stanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto)
log KOW	n-Ottanolo/acqua
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservati)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (velocità di caricamento priva di effetti osservati)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le so- stanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regola- mento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
Skin 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 2020/878/UE.

Italia: it Pagina: 26 / 27



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

California Scents Vent Stick Coronado Cherry

Numero della versione: GHS 10.0 Sostituisce la versione del: 18.07.2022 (GHS 9)

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

Revisione: 12.07.2023

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
H302	Nocivo se ingerito.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Clausola di esclusione di responsabilità

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

Italia: it Pagina: 27 / 27