CALIFORNIA® scents

Scheda Dati di Sicurezza

secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshe-

ner

Numero/i alternativo/i CCS-041

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Usi di consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

American Covers, Inc. dba Handstands 102 West 12200 South 84020 Draper Stati Uniti d'America

Telefono: 1-800-228-8987 Hours: 8AM-5PM MST

E-mail: Info@handstands.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

(800) 255-3924 USA, Canada, Puerto Rico, and US Virgin Islands, +1 (813) 248-0585 International

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea.Skin Irrit. 2.H315.Sensibilizzazione cutanea.Skin Sens. 1.H317.Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico.Aquatic Chronic 3.H412.

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16. Informazioni supplementari

Ouesta miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

- Avvertenza Attenzione
- Pittogrammi



Italia: it
HS 662 SDS-03:

Pagina: 1 / 14



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

- Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

- Consigli di prudenza

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 locale/regionale/nazionale/in-

ternazionale.

- Componenti pericolosi per l'etichettatura

citral, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Hexyl cinnamaldehyde, 4-tert-butylcyclohexyl acetate

Deroghe alle disposizioni relative all'etichettatura

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

- Avvertenza Attenzione

- Pittogramma/i di pericolo



- Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

- Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

- Contiene citral, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Hexyl cinnamaldehyde, 4-tert-butylcyclohexyl

acetate

2.3 Altri pericoli

non è significativo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della sostan- za	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS
linalool	Nr CAS 78-70-6 Nr CE 201-134-4	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Denominazione della sostanza	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS
citral	Nr CAS 5392-40-5	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412
	Nr CE 226-394-6		4
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nr CAS 18479-58-8	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
	Nr CE 242-362-4		
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	Nr CAS 77-83-8	1 - < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
	Nr CE 201-061-8		
undecan-4-olide	Nr CAS 104-67-6	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412
	Nr CE 203-225-4		
Benzyl acetate	Nr CAS 140-11-4	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412
	Nr CE 205-399-7		
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohe- xen-1-yl)-3-buten-2-one	Nr CAS 79-77-6	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411
	Nr CE 201-224-3		
Hexyl cinnamaldehyde	Nr CAS 101-86-0	1 - < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
	Nr CE 202-983-3		·
α,α-dimethylphenethyl butyrate	Nr CAS 10094-34-5	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411
	Nr CE 233-221-8		
Ethyl butyrate	Nr CAS 105-54-4	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226
	Nr CE 203-306-4		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	Nr CAS 32210-23-4	1 - < 5	Skin Sens. 1B / H317
	Nr CE 250-954-9		



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Denominazione della sostanza	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Nr CAS 88-41-5 Nr CE 201-828-7	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411
Ethyl heptanoate	Nr CAS 106-30-9 Nr CE 203-382-9	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226
3-p-cumenyl-2-methylpropional- dehyde	Nr CAS 103-95-7 Nr CE 203-161-7	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412
Ethyl 2-methylbutyrate	Nr CAS 7452-79-1 Nr CE 231-225-4	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Nr CAS 128-37-0 Nr CE 204-881-4	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
citronellol	Nr CAS 106-22-9 Nr CE 203-375-0	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317
allyl heptanoate	Nr CAS 142-19-8 Nr CE 205-527-1	<1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412
Galaxolide	Nr CAS 1222-05-5 Nr CE 214-946-9	<1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
allyl hexanoate	Nr CAS 123-68-2 Nr CE 204-642-4	<1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cy- clohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nr CAS 127-51-5 Nr CE 204-846-3	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Denominazione della sostan- za	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS
coumarin	Nr CAS 91-64-5 Nr CE 202-086-7	<1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
amyl cinnamal	Nr CAS 122-40-7 Nr CE 204-541-5	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali

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

Se inalata

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

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. Chiamare immediatamente un medico.

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

Italia: it HS 662 SDS-03: Pagina: 5 / 14



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma alcool-resistente, 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

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.

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.

Adequate tecniche di contenimento

Uso di materiali assorbenti.

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.



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

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

Contenimento degli effetti

Proteggere da sollecitazioni esterne come Calore, Temperature elevate

7.3 Usi finali specifici

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Paese	Nr CAS	Identificato- re	8 ore [ppm]	8 ore [mg/m³]	Breve ter- mine [ppm]	Breve termine [mg/m³]
EU	628-63-7	IOELV	50	270	100	540
IT	628-63-7	VLEP	50	270	100	540

Notazione

8 ore media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata

breve limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificatermi- re l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti, salvo indicazione contraria

Pagina: 7 / 14

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Ventilazione generale.

CALIFORNIA® SCENTS

Scheda Dati di Sicurezza

secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

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.

- 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 marrone chiaro
Odore caratteristico
- (Valore) pH non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione non determinato

Punto di infiammabilità 94 °C

Tasso di evaporazione non determinato Infiammabilità (solidi, gas) irrilevante (fluido) Limiti di esplosività non determinato Tensione di vapore non determinato Densità non determinato

Densità di vapore questa informazione non è disponibile

Densità relativa non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà

La/le solubilità non determinato

Italia: it HS 662 SDS-03: Pagina: 8 / 14

CALIFORNIA® scents

Scheda Dati di Sicurezza

secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Coefficiente di ripartizione

- N-ottanolo/acqua (log KOW) questa informazione non è disponibile

Temperatura di autoaccensione non determinato Viscosità non determinato

Proprietà esplosive nulla Proprietà ossidanti nulla

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 sugli effetti tossicologici

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Corrosione/irritazione della pelle

Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Italia: it HS 662 SDS-03: Pagina: 9 / 14



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità	acquatica	(cronica)	dei com	ponenti	della	miscela
103316164	acquatica	(Ci Oi iiCu	, aci coiii	ponicina	acna	IIIISCCIA

-				
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie
linalool	78-70-6	EC50	71 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	EC50	47 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici
ethyl 2,3-epoxy-3-phenyl- butyrate	77-83-8	EC50	95 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cy- clohexen-1-yl)-3-buten-2- one	79-77-6	EC50	200 ^{mg} / _l	microorganismi
3-p-cumenyl-2-methylpro- pionaldehyde	103-95-7	EC50	100 ^{mg} / _[microorganismi
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	EC50	22,53 ^{mg} / _l	invertebrati acquatici
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	EC50	1,7 ^{mg} / _l	microorganismi
citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 ^{mg} / _l	microorganismi

12.2 Persistenza e degradabilità

I dati non sono disponibili

Italia: it HS 662 SDS-03: Pagina: 10 / 14



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Тетро	Metodo	Fonte
2,6-dimethy- loct-7-en-2-ol	18479-58-8	formazione di anidride carbo- nica	72 %	28 d		ECHA
2,6-dimethy- loct-7-en-2-ol	18479-58-8	rimozione del DOC	100 %	28 d		ECHA
ethyl 2,3-epoxy- 3-phenylbutyra- te	77-83-8	impoverimento dell'ossigeno	11 %	5 d		ECHA
(E)-4-(2,6,6-tri- methyl-1-cyclo- hexen-1-yl)-3- buten-2-one	79-77-6	impoverimento dell'ossigeno	70 - 80 %	28 d		ECHA
Ethyl 2-methyl- butyrate	7452-79-1	rimozione del DOC	>37 - <39 %	7 d		ECHA
citronellol	106-22-9	impoverimento dell'ossigeno	80 - 90 %	28 d		ECHA
allyl hexanoate	123-68-2	impoverimento dell'ossigeno	19 %	2 d		ECHA

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

	N. 646	200	1 1/01/	2025/602
Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
linalool	78-70-6		2,84	
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8		3,25	
ethyl 2,3-epoxy-3-phe- nylbutyrate	77-83-8		2,4	
undecan-4-olide	104-67-6		3,6	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)-3-bu- ten-2-one	79-77-6	202,4	4	
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4		4,8	
3-p-cumenyl-2-methyl- propionaldehyde	103-95-7		3,4	
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1		2	
2,6-di-tert-butyl-p-cre- sol	128-37-0	598,4	5,03	
citronellol	106-22-9		3,41	



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela				
Denominazione del- la sostanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
allyl heptanoate	142-19-8		3,97	
allyl hexanoate	123-68-2		3,191	
coumarin	91-64-5		1,39	

12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Potenziale di perturbazione del sistema endocrino

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

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	irrilevante
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	irrilevante
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	irrilevante
14.4	Gruppo di imballaggio	irrilevante
14.5	Pericoli per l'ambiente	non si applica

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non si applica.



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

nessun componente è elencato

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)

nessun componente è elencato

COV Direttiva Decopaint 2004/42/EC

Contenuto di COV 18.16 %

Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE)

Contenuto di COV 18.18 %

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

nessun componente è elencato

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

nessun componente è elencato

Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque nessun componente è elencato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE. Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Pagina: 13 / 14



secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Emerald Bay Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0 Data di compilazione: 24.02.2016

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

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

Codice.	Testo.
H226. H301.	Liquido e vapori infiammabili. 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.
H410.	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411.	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412.	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Clausola di esclusione di responsabilità

La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Italia: it HS 662 SDS-03: Pagina: 14 / 14