

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	<b>Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener</b>
Numero/i alternativo/i	CCS-029

#### 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)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare.	Eye Irrit. 2.	H319.
Sensibilizzazione cutanea.	Skin Sens. 1B.	H317.
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico.	Aquatic Chronic 3.	H412.

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

Informazioni supplementari

Questa 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



## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### - Indicazioni di pericolo

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

### - Consigli di prudenza

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

### - Informazioni supplementari sui pericoli

- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### - Componenti pericolosi per l'etichettatura

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, eugenol, citral

### 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.

### - Informazioni supplementari sui pericoli

- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### - Contiene

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, eugenol, citral

## 2.3 Altri pericoli

non è significativo

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	Wt%	Classificazione secondo GHS
methyl anthranilate	Nr CAS 134-20-3  Nr CE 205-132-4	25 - < 50	Eye Irrit. 2 / H319
Ethyl butyrate	Nr CAS 105-54-4  Nr CE 203-306-4	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226
pentyl acetate	Nr CAS 628-63-7  Nr CE 211-047-3	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	Nr CAS 77-83-8  Nr CE 201-061-8	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
linalool	Nr CAS 78-70-6  Nr CE 201-134-4	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nr CAS 127-51-5  Nr CE 204-846-3	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
eugenol	Nr CAS 97-53-0  Nr CE 202-589-1	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317
citral	Nr CAS 5392-40-5  Nr CE 226-394-6	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

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. 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

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma alcool-resistente, Polvere BC, Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

##### 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 (NO<sub>x</sub>), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### 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.

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### 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.

#### 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 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.

### 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

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### 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	Identificatore	8 ore [ppm]	8 ore [mg/m <sup>3</sup> ]	Breve termine [ppm]	Breve termine [mg/m <sup>3</sup> ]
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 termine limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti, salvo indicazione contraria

### 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.

- 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.

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	secondo la descrizione del prodotto
Odore	fruttoso
- (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 proprietà
La/le solubilità	non determinato
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".

### Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

#### 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

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

##### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

##### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

##### 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).



## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

### Altre informazioni

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela				
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	EC50	95 mg/l	invertebrati acquatici
linalool	78-70-6	EC50	71 mg/l	invertebrati acquatici
eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	pesce

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I dati non sono disponibili

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	impoverimento dell'ossigeno	11 %	5 d		ECHA
eugenol	97-53-0	impoverimento dell'ossigeno	50 %	7 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
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8		2,4	
linalool	78-70-6		2,84	
eugenol	97-53-0		1,83	

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### 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

Nessun componente è elencato.

## 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

<b>14.1</b>	<b>Numero ONU</b>	irrilevante
<b>14.2</b>	<b>Nome di spedizione dell'ONU</b>	irrilevante
<b>14.3</b>	<b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	irrilevante
<b>14.4</b>	<b>Gruppo di imballaggio</b>	irrilevante
<b>14.5</b>	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	non si applica
<b>14.6</b>	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non si applica.
<b>14.7</b>	<b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

## Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

### 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

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 5,7 %

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

Contenuto di COV 6,1 %

##### 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 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).

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

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

Codice.	Testo.
H226.	Liquido e vapori infiammabili.
H315.	Provoca irritazione cutanea.
H317.	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319.	Provoca grave irritazione oculare.
H411.	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412.	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



## Scheda Dati di Sicurezza

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

### Golden State Delight Car Scents Automotive Air Freshener

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione: 23.02.2016

---

#### **Clausola di esclusione di responsabilità**

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