Seite: 1/9

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

· Artikelnummer: 590239, 98000239, 203239

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klimaanlage Desodorizer / Duft

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: CPS Product Inc. - USA 1010 East 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687 - 4121 cs@cpsproducts.com

E-Mail des Verantwortlichen: cs@cpsproducts.com

· 1.4 Notrufnummer: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1 H228 Entzündbarer Feststoff.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 1B H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im

Mutterleib schädigen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Orange oil, sweet terpenes

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

Linalool

benzyl salicylate

Cumarin

Citronellol

1-Dodecanal

alpha-iso-Methylionone

Citral

· Gefahrenhinweise

H228 Entzündbarer Feststoff.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 1)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Rauch/Aerosol vermeiden.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts gemäß den örtlichen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

Nur für gewerbliche Anwender.

2.3 Sonstige Gefahren

· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Chemische Bestandteile:		
CAS: 68647-72-3 EINECS: 232-433-8	Orange oil, sweet terpenes Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-<10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool Skin Sens. 1B, H317	1-≤2,5%
CAS: 118-58-1	benzyl salicylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzylbenzoat Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	0,25-<2,5%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Repr. 1B, H360Fd	1-≤2,5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Cumarin Acute Tox. 3, H301; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3	alpha-iso-Methylionone Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-<2,5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citral Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellol Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 112-54-9 EINECS: 203-983-6	1-Dodecanal Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%

·SVHC

80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 2)

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt:

Vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, sofern vorhanden und sofern es einfach ist. Arzt aufsuchen, falls Augenreizung auftritt oder bestehen bleibt.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Siehe Abschnitt 11
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
 - Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Siehe Abschnitt 10 hinsichtlich weiterer Informationen.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - · Besondere Schutzausrüstung:

Es wird empfohlen, ein außenluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen. Wasser kann zum Spritzen führen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Es sind Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung einer Freisetzung in die Umwelt zu ergreifen. Es sind Vorbeugemaßnahmen gegen den Eintritt in den Boden, in Straßengräben, in die Kanalisation, Wasserwege und/oder das Grundwasser zu ergreifen.

- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

DE

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
 - · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
 - Lagerung:
 - · Anforderung an Lagerräume und Behälter:
 - Siehe Abschnitt 10 hinsichtlich nicht kompatibler Materialien.
 - · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
 - · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
 - · Lagerklasse:
 - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
 - · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
 - · Persönliche Schutzausrüstung:
 - · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

· Handschutz:





Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374.1)

· Augenschutz:



Schutzbrille. Falls Spritzer oder Nebel gebildet werden können, eine dicht schließende Schutzbrille oder Gesichts-Schutzschild tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
 - Allgemeine Angaben
 - · Aussehen:

Form: Fest Schwarz

· **Geruch:** Charakteristisch

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

	(Fortsetzung von Seite
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht anwendbar.
· Zustandsänderung	
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
· Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	74 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
· Dichte:	Nicht bestimmt.
· Relative Dichte	-
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Unlöslich.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
 - Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
 - · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

Cal
Oral LD50 11642 mg/kg 78-70-6 Linalool Oral LD50 2790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5610 mg/kg (rabbit) 120-51-4 Benzylbenzoat Oral LD50 1700 mg/kg (rat) Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
78-70-6 Linalool Oral LD50 2790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5610 mg/kg (rabbit) 120-51-4 Benzylbenzoat Oral LD50 1700 mg/kg (rat) Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
Oral LD50 2790 mg/kg (rat) Dermal LD50 5610 mg/kg (rabbit) 120-51-4 Benzylbenzoat Oral LD50 1700 mg/kg (rat) Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
Dermal LD50 5610 mg/kg (rabbit)
120-51-4 Benzylbenzoat Oral LD50 1700 mg/kg (rat) Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
Oral LD50 1700 mg/kg (rat) Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
Dermal LD50 4000 mg/kg (rabbit) 80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
Oral LD50 500 mg/kg (ATE)
91-64-5 Cumarin
Oral LD50 293 mg/kg (rat)
5392-40-5 Citral
Oral LD50 4960 mg/kg (rat)
106-22-9 Citronellol
Oral LD50 3450 mg/kg (rat)
Dermal LD50 2650 mg/kg (rabbit)
112-54-9 1-Dodecanal
Oral LD50 23000 mg/kg (rat)

Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Möglicherweise geringe Hautreizung. Längerfristiger oder wiederholter Hautkontakt, wie beispielsweise durch mit dem Stoff getränkte Bekleidung, kann Dermatitis hervorrufen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
 - Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
 - · Aquatische Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - · Weitere ökologische Hinweise:
 - Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · PBT: Nicht anwendbar.
 - · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
 - · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
 - · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport				
· 14.1 UN-Nummer · ADR, IATA · IMDG	entfällt UN3077			
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Vers · ADR · IMDG · IATA	entfällt ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Orange oil, sweet terpenes, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Amyl salicylate), MARINE POLLUTANT entfällt			

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 7) · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR, IATA entfällt · Klasse ·IMDG 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und · Class Gegenstände 9 · Label · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IATA entfällt · IMDG Ш Nicht anwendbar. · 14.5 Umweltgefahren: · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar. · EMS-Nummer: F-A,S-F · Stowage Category · Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß **IBC-Code** Nicht anwendbar. · Transport/weitere Angaben: ·IMDG · Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g · UN "Model Regulation": entfällt

DE ·

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 27.04.2022 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 25.04.2017

Handelsname: Clean Car Vent Air Freshener

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 - · Richtlinie 2012/18/EU
 - · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - · Nationale Vorschriften:
 - Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
 - · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

 Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) Anforderungen in Bezug auf die Abgabe
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Ausstellungsdatum: 25/APR/2017

· Ansprechpartner: Engineering Department

· Issue Date 25.04.2017

· Versionsänderungen: v 1.0 - initial SDS release (25/APR/2017)

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe - Kategorie 1

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3