

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN.

**UFI:** 5800-X0AA-C00H-TE04

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Bilduft.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** EMVI APS  
Haraldsvej 60, 1  
8960 Randers SØ  
Danmark  
Tlf.: +45 3014 0706

**Kontaktperson:** support@emvi.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 2; H411.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Indeholder:** Hexylcinnamaldehyde, Vertenex, Hexylsalicylate, Amyl salicylate.

##### Faresætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
84-66-2 / 201-550-6	Undtaget	Diethylphthalat	20-25	Ikke klassificeret. Grænseværdi
101-86-0 / 202-983-3	Undtaget	Hexylcinnamaldehyde	5-10	Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 2; H411.
60-12-8 / 200-456-2	Undtaget	2-phenylethanol	5-10	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.
32210-23-4 / 250-954-9	Undtaget	Vertenex	5-10	Skin Sens. 1B; H317.

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



6259-76-3 / 228-408-6	Undtaget	Hexylsalicylate	5-10	Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
2050-08-0 / 218-080-2	Undtaget	Amyl salicylate	5-10	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
140-11-4 / 205-399-7	Undtaget	Benzylacetat	5-10	Aquatic Chronic 3; H412.
88-41-5 / 201-828-7	Undtaget	Verdox	1-5	Aquatic Chronic 2; H411.
106-22-9 / 203-375-0	Undtaget	Citronellol	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.
78-70-6 / 201-134-4	Undtaget	Linalool	1-5	Skin Sens. 1; H317.
91-64-5 / 202-086-7	Undtaget	Coumarin	1-5	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

<b>Generelt:</b>	Søg læge ved tvivl eller fortsatte symptomer, vis dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft ved ubehag. Normalt ingen fare.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede beklædning. Vask området med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation eller allergisk reaktion.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand i flere minutter, også under øjenlågene. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej. Søg straks læge.

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Farlig ved indtagelse.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kan forårsage alvorlig øjenirritation.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

#### Egnet slukningsmidler:

Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.  
Mulighed: slukningspulver, CO<sub>2</sub>, skum, sand, vandtåge.

#### Uegnede slukningsmidler:

Tyk vandstråle, kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes giftige gasser og røg, indånd ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles til beholder for bortskaffelse. Bortskaf i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares godt tillukket på et tørt, køligt og vel-ventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.



## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Referencer:
84-66-2	Diethylphthalat	3 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023
140-11-4	Benzylacetat	10 ppm 61 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm 122 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

**Generel information:** Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne og hud. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug handsker.  
Mulighed:  
Nitril handsker ≥120 min. Standard EN 374.  
Tykkelse: ≥0,30 mm.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

**Hudværn:** Ugennemtrængeligt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

## PUNKT 9: FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ingen fare
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ingen data
Flydepunkt:	Ingen data

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevaringsbetingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen specielle.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen specielle.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008:

- Akut toksicitet:** Farlig ved indtagelse.
- Produkt ATE:  
Oral: 301<2000 mg/kg  
Dermal: >2000 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:** Ingen data.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

**Rester af affald – emballage:** Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.



## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

LQ – begrænset mængde.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	3077	3077
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S.	ENVIRONMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	III	III
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer – MP EmS:</b>	Ja Ikke relevant	Yes Ikke relevant
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: 5 kg Tunnel: E	LQ: 5 kg Tunnel: E

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:**

Ikke relevant.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:**

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.



# Sikkerhedsdatablad

## DUFTFRISKER TIL BILEN – OCEAN

Version 1.0

Udarbejdet: 13-06-2023



### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



### SECTION 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY / UNDERTAKING

#### 1.1 Product identifier.

**Trade name:** VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN.

**UFI:** 5800-X0AA-C00H-TE04

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:

**Product use:** Air freshner.

#### 1.3 Details of the Supplier of the safety data sheet:

**Company:** EMVI APS  
Haraldsvej 60, 1  
8960 Randers SØ  
Denmark  
Tel.: +45 3014 0706

**Contact:** support@emvi.dk

#### 1.4 Emergency telephone number:

Use your local Emergency number.  
United Kingdom: Contact The National Poisons Information Service (dial 111, 24 h service).

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1 Classification of the substance or mixture to CLP No 1272/2008/GB CLP.

Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 2; H411.

#### 2.2 Label elements CLP No 1272/2008.

##### Hazard pictograms:



##### Signal word:

Warning

**Contains:** Hexylcinnamaldehyde, Vertenex, Hexylsalicylate, Amyl salicylate.

##### Hazard statements:

H302 Harmful if swallowed.  
H317 May cause an allergic skin reaction.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



### Precautionary statements:

General:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

Prevention:

P280 Wear protective gloves.

Response:

P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTRE/doctor if you feel unwell.

P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Storage:

-

Disposal:

P501 Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

### Additional information:

-

### 2.3 Other hazards.

Contains no PBT or vPvB substances according to REACH No 1907/2006.

This mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria laid down in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1 Substance:

The product is a mixture.

### 3.2 Mixture:

CAS/EC No	REACH No	Name	Content %	Classification
84-66-2 / 201-550-6	Except.	Diethyl phthalate	20-25	Not classified Exposure limits
101-86-0 / 202-983-3	Except.	Hexylcinnamaldehyde	5-10	Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 2; H411.
60-12-8 / 200-456-2	Except.	2-phenylethanol	5-10	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.
32210-23-4 / 250-954-9	Except.	Vertenex	5-10	Skin Sens. 1B; H317.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



6259-76-3 / 228-408-6	Except.	Hexylsalicylate	5-10	Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
2050-08-0 / 218-080-2	Except.	Amyl salicylate	5-10	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
140-11-4 / 205-399-7	Except.	Benzyl acetate	5-10	Aquatic Chronic 3; H412.
88-41-5 / 201-828-7	Except.	Verdox	1-5	Aquatic Chronic 2; H411.
106-22-9 / 203-375-0	Except.	Citronellol	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.
78-70-6 / 201-134-4	Except.	Linalool	1-5	Skin Sens. 1; H317.
91-64-5 / 202-086-7	Except.	Coumarin	1-5	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

See full text of H-phrases in section 16. Occupational limits are listed in section 8, if these are available.

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

### 4.1 Description of first aid measures:

**General information:**

In case of symptoms or doubt: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet.

**Inhalation:**

Seek fresh air in case of discomfort. Normally no hazard.

**Skin contact:**

Remove contaminated clothing. Wash area with soap and water. If skin irritation or a rash occurs: Get medical advice/attention.

**Eye contact:**

Rinse thoroughly with plenty of water for several minutes, also under the eyelids. If eye irritation persists get medical advice/attention.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



**Ingestion:** Usually not a likely route of exposure.  
Seek medical attention immediately.

#### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Harmful if swallowed.  
May cause an allergic skin reaction.  
May cause serious eye irritation.

#### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Treat symptomatically.

### SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

**5.1 Extinguishing media:** Option: Extinguish with alcohol-resistant foam, carbon dioxide, dry powder or water fog. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire.

#### Unsuitable extinguishing media:

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture:

In case of fire can toxic gases and smoke be formed, do not inhale.

#### 5.3 Advice for firefighters:

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Use personal protection, see section 8.  
Avoid contact with skin and eyes.

#### 6.2 Environmental precautions:

Avoid discharge into drains or watercourses or onto the ground. Avoid discharge to the aquatic environment.

#### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Collect in container for disposal. Disposal according to section 13.

#### 6.4 Reference to other sections:

See section 8 for personal protection.  
See section 13 for disposal.

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

#### 7.1 Precautions for safe handling:

Use personal protection, see section 8.  
Avoid contact with skin and eyes.

#### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.  
Keep out of reach of children.

#### 7.3 Specific end use(s):

This product should only be used for applications described in section 1.2.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### 8.1 Control parameters - Occupational exposure limits EH-40 (Great Britain):

CAS No:	Name:	Limits:
84-66-2	Diethyl phthalate	Long-term value: 5 mg/m <sup>3</sup> Short-term value: 10 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Exposure controls.

##### Appropriate technical measures:

Normal room ventilation.

##### General information / Hygiene measures:

Wash at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Avoid contact with skin and eyes. Make sure that eyewash station is available.

##### Personal protective equipment:

Only CE-marked personal protection equipment should be used.

##### Respiratory protection:

Not necessary.

##### Hand protection:

Wear gloves.  
Option: Nitrile gloves. Breakthrough time  $\geq 120$  min. EN 374.  
Thickness:  $>0.30$  mm.

##### Eye protection:

Wear tightly safety goggles, if risk of contact. EN 166.

##### Body protection:

Impervious working clothes

##### Measures to avoid environmental exposure:

No special precautions are necessary.

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### 9.1 Information on basic physical and chemical properties:

Physical state:	Solid
Colour:	Product specific
Odour:	Characteristic
Melting point/freezing point:	Not relevant/no data
Boiling point:	Not relevant/no data
Flammability:	Not relevant/no data
Lower and upper explosion limit:	Not relevant/no data
Flash point:	Not relevant/no data
Auto-ignition temperature:	Not relevant/no data
Decomposition temperature:	Not relevant/no data
pH:	Not relevant/no data

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



Viscosity:	Not relevant/no data
Solubility:	Insoluble in water.
Partition coefficient n-octanol/water:	Not relevant/no data
Vapour pressure:	Not relevant/no data
Density and/or relative density:	Not relevant/no data
Relative vapour density:	Not relevant/no data
Particle characteristics:	Not relevant/no data

### 9.2 Other information:

No data.

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

<b>10.1 Reactivity:</b>	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
<b>10.2 Chemical stability:</b>	Stable at normal ambient temperatures and when used as recommended.
<b>10.3 Possibility of hazardous reactions:</b>	No potentially hazardous reactions known.
<b>10.4 Conditions to avoid:</b>	None known.
<b>10.5 Incompatible materials:</b>	None known.
<b>10.6 Hazardous decomposition products:</b>	Does not decompose when used and stored as recommended.

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008/GB CLP.

<b>Acute toxicity:</b>	Harmful if swallowed.  Product ATE: Oral: 301<2000 mg/kg Dermal: >2000 mg/kg
<b>Skin corrosion/irritation:</b>	Not classified.
<b>Serious eye damage/irritation:</b>	Causes serious eye irritation.
<b>Respiratory or skin sensitization:</b>	May cause an allergic skin reaction.
<b>Germ cell mutagenicity:</b>	Not classified.
<b>Carcinogenicity:</b>	Not classified.
<b>Reproductive toxicity:</b>	Not classified.
<b>Specific target organ toxicity - single exposure:</b>	Not classified.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



**Specific target organ toxicity – repeated exposure:** Not classified.

**Aspiration hazard:** Not classified.

### 11.2 Information on other hazards:

**Endocrine disrupting properties:**  
The product/substance has no endocrine disrupting properties.

**Additional information:** None.

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**12.1 Toxicity:** Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**12.2 Persistence and degradability:**  
No data.

**12.3 Bioaccumulative potential:**  
No data.

**12.4 Mobility in soil:** No data.

**12.5 Result of PBT and vPvB assessment:**  
The product does not meet the criteria for PBT or vPvB.

**12.6 Endocrine disrupting properties:**  
The product/substance has no endocrine disrupting properties.

**12.7 Other adverse effects:** None known.

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**13.1 Waste treatment methods:**  
Dispose of contents/ container in accordance with national regulations.  
The coding of a waste stream is based on the application of the product by the consumer – end-user.

**Contaminated packing:** Properly cleaned container is disposed of according to packaging material, otherwise for incineration.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

This product is classified as dangerous to transport.

LQ (limited quantity).



# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN number or ID number	3077	3077
14.2 UN proper shipping name	ENVIRONMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3 Transport hazard class(es)	9	9
14.4 Packing group	III	III
14.5 Environmental hazards – MP EMS:	Yes F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Other informations	LQ: 5 kg Tunnel E	LQ: 5 kg Tunnel E

#### 14.6 Special precautions for user:

Not relevant.

#### 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments:

Not relevant.

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

##### Sources:

Current ADR regulations 2023. Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 2013. Regulation (EU) 2016/425 of 9 March 2016 on personal protective equipment. Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 (as amended). EC regulation 1907/2006 (REACH) Directive 2000/532/EC. Seveso directive: 96/82/EC. EC regulation No 2020/878. CLP regulation No 1272/2008. REACH regulation 1907/2006. GB CLP.

##### Additional information:

People under the age of 18 must not be exposed to this product cf. Council Directive 94/33/EC.

#### 15.2 Chemical safety assessment:

A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

# Safety data sheet

## VEHICLE AIR FRESHENER – OCEAN

Version 1.0

Effective date: 13-06-2023



### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### Full text of H-phrases as mentioned in section 3:

H302 Harmful if swallowed.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H319 Causes serious eye irritation.

H400 Very toxic to aquatic life.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Additional information:

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

#### Validated by:

SRS

[www.msds-eu.com](http://www.msds-eu.com)