



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 1 Identification

#### 1.1 Product identifier

Trade name **ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR**  
Alternative number(s) STR-CACTUS BLOSSOM

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

Relevant identified uses general use

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Alpha Aromatics  
294 Alpha Dr  
Pittsburgh PA 15238  
United States

Telephone: 412-252-1012  
Telefax: 412-252-1014  
e-mail: [info@alphaaromatics.com](mailto:info@alphaaromatics.com)  
Website: <http://www.alphaaromatics.com/>

e-mail (competent person) [info@alphaaromatics.com](mailto:info@alphaaromatics.com)

#### 1.4 Emergency telephone number

Emergency information service (800) 535-5053  
This number is only available during the following office hours: Mon-Fri 08:00 AM - 05:00 PM

### 2 Hazard identification

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

Classification acc. to GHS  
This mixture does not meet the criteria for classification.

#### 2.2 Label elements

Labeling  
not required  
- Hazardous ingredients for labelling BENZYL SALICYLATE, LINALOOL 925

#### 2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment  
Does not contain a PBT-/vPvB-substance in a concentration of  $\geq 0.1\%$ .  
Endocrine disrupting properties  
Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of  $\geq 0.1\%$ .



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25






### 3 Composition/ Information on ingredients

#### 3.1 Substances

Not relevant (mixture)

#### 3.2 Mixtures

Description of the mixture

Name of substance	Identifier	Wt%	Classification acc. to GHS	Pictograms
ETHYL LINALOOL	CAS No 10339-55-6	10 - < 30	Flam. Liq. 4 / H227	
HEDIONE	CAS No 24851-98-7	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H332	
LAURYL METHYACRYLATE	CAS No 142-90-5	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	
DIHYDRO MYRCENOL	CAS No 18479-58-8	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
CYCLAMEN ALDEHYDE	CAS No 103-95-7	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
STYRALLYL ACETATE	CAS No 93-92-5 84775-83-7	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
BENZYL SALICYLATE	CAS No 118-58-1	0.1 - < 1	Skin Sens. 1B / H317	
LINALOOL 925	CAS No 78-70-6	0.1 - < 1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Sens. 1B / H317	
COUMARIN	CAS No 91-64-5	0.1 - < 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311	

For full text of abbreviations: see SECTION 16.

### 4 First-aid measures

#### 4.1 Description of first-aid measures

##### General notes

Do not leave affected person unattended. Remove victim out of the danger area. Keep affected person warm, still and covered. Take off immediately all contaminated clothing. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice. In case of unconsciousness place person in the recovery position. Never give anything by mouth.

##### Following inhalation

If breathing is irregular or stopped, immediately seek medical assistance and start first aid actions. Provide fresh air.

##### Following skin contact

Wash with plenty of soap and water.

##### Following eye contact

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Irrigate copiously with clean, fresh water for at least 10 minutes, holding the eyelids apart.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Following ingestion

Rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do NOT induce vomiting.

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

Symptoms and effects are not known to date.

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

none

## 5 Fire-fighting measures

### 5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Water spray, BC-powder, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

Unsuitable extinguishing media

Water jet

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

Hazardous combustion products

Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>), Carbon monoxide (CO), Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advice for firefighters

In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Coordinate firefighting measures to the fire surroundings. Do not allow firefighting water to enter drains or water courses. Collect contaminated firefighting water separately. Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.

## 6 Accidental release measures

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

For non-emergency personnel

Remove persons to safety.

For emergency responders

Wear breathing apparatus if exposed to vapors/dust/aerosols/gases.

### 6.2 Environmental precautions

Keep away from drains, surface and ground water. Retain contaminated washing water and dispose of it. If substance has entered a water course or sewer, inform the responsible authority.

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

Advice on how to contain a spill

Covering of drains

Advice on how to clean up a spill

Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Collect spillage: sawdust, kieselgur (diatomite), sand, universal binder

Appropriate containment techniques

Use of adsorbent materials.

Other information relating to spills and releases

Place in appropriate containers for disposal. Ventilate affected area.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 6.4 Reference to other sections

Hazardous combustion products: see section 5. Personal protective equipment: see section 8. Incompatible materials: see section 10. Disposal considerations: see section 13.

## 7 Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling

Recommendations

- Measures to prevent fire as well as aerosol and dust generation

Use local and general ventilation. Use only in well-ventilated areas.

Advice on general occupational hygiene

Wash hands after use. Do not eat, drink and smoke in work areas. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Never keep food or drink in the vicinity of chemicals. Never place chemicals in containers that are normally used for food or drink. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

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

- Packaging compatibilities

Only packagings which are approved (e.g. acc. to the Dangerous Goods Regulations) may be used.

### 7.3 Specific end use(s)

See section 16 for a general overview.

## 8 Exposure controls/ Personal protection

### 8.1 Control parameters

Occupational exposure limit values (Workplace Exposure Limits)  
this information is not available

Relevant DNELs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Protection goal, route of exposure	Used in	Exposure time
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	3 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	acute - systemic effects
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	2.7 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	5.5 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	acute - systemic effects
HEDIONE	24851-98-7	DNEL	29.3 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
HEDIONE	24851-98-7	DNEL	9.04 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
LAURYL METHACRYLATE	142-90-5	DNEL	41.66 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	DNEL	73.5 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Relevant DNELs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Protection goal, route of exposure	Used in	Exposure time
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	DNEL	20.8 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	5.83 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	1.67 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	7.43 µg/cm <sup>2</sup>	human, dermal	worker (industry)	chronic - local effects
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	DNEL	3.17 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	DNEL	0.9 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
LINALOOL 925	78-70-6	DNEL	2.8 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
LINALOOL 925	78-70-6	DNEL	16.5 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	acute - systemic effects
LINALOOL 925	78-70-6	DNEL	2.5 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects
LINALOOL 925	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	acute - systemic effects
COUMARIN	91-64-5	DNEL	6.78 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0.79 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects

Relevant PNECs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Organism	Environmental compartment	Exposure time
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.023 mg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.002 mg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.223 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.022 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.031 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	37.2 µg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Relevant PNECs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Organism	Environmental compartment	Exposure time
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	3.72 µg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	10 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	1,897 µg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	189.7 µg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	357.6 µg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	27.8 µg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	2.78 µg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.594 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.059 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.103 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1.09 µg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.11 µg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.126 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.013 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.025 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	0.001 mg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	0 mg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	10 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	0.583 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Relevant PNECs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Organism	Environmental compartment	Exposure time
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	0.058 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	PNEC	1.41 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	0.2 mg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	0.02 mg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	10 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	2.22 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	0.222 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
LINALOOL 925	78-70-6	PNEC	0.327 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	19 µg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	1.9 µg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	6.4 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.15 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.015 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.018 mg/kg	terrestrial organisms	soil	short-term (single instance)

### 8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

General ventilation.

Individual protection measures (personal protective equipment)

Eye/face protection

Wear eye/face protection.

Skin protection

- Hand protection

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leak-tightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### - Other protection measures

Take recovery periods for skin regeneration. Preventive skin protection (barrier creams/ointments) is recommended. Wash hands thoroughly after handling.

### Respiratory protection

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

### Environmental exposure controls

Use appropriate container to avoid environmental contamination. Keep away from drains, surface and ground water.

## 9 Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Color	clear
Odor	Comparable to standard
Melting point/freezing point	not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range	189.2 °C at 101.3 kPa
Flammability	this material is combustible, but will not ignite readily
Lower and upper explosion limit	not determined
Flash point	201 °F
Auto-ignition temperature	235 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))
Decomposition temperature	not relevant
pH (value)	not determined
Kinematic viscosity	not determined
Solubility(ies)	not determined

### Partition coefficient

Partition coefficient n-octanol/water (log value)	this information is not available
---	-----------------------------------

Vapor pressure	20 Pa at 25 °C
----------------	----------------





ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Density and/or relative density

Density	0.9272 g/ml at 25 °C
Relative vapour density	information on this property is not available

Particle characteristics	not relevant (liquid)
--------------------------	-----------------------

### 9.2 Other information

Information with regard to physical hazard classes	hazard classes acc. to GHS (physical hazards): not relevant
--	---

### Other safety characteristics

Liquid content	98.44 %
Solid content	1.562 %
Temperature class (USA, acc. to NEC 500)	T2C (maximum permissible surface temperature on the equipment: 230°C)

## 10 Stability and reactivity

### 10.1 Reactivity

Concerning incompatibility: see below "Conditions to avoid" and "Incompatible materials".

### 10.2 Chemical stability

The material is stable under normal ambient and anticipated storage and handling conditions of temperature and pressure.

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

### 10.4 Conditions to avoid

There are no specific conditions known which have to be avoided.

### 10.5 Incompatible materials

Oxidizers

### 10.6 Hazardous decomposition products

Reasonably anticipated hazardous decomposition products produced as a result of use, storage, spill and heating are not known. Hazardous combustion products: see section 5.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 11 Toxicological information

#### 11.1 Information on toxicological effects

Test data are not available for the complete mixture.

##### Classification procedure

The method for classification of the mixture is based on ingredients of the mixture (additivity formula).

##### Classification acc. to GHS

This mixture does not meet the criteria for classification.

##### Acute toxicity

Shall not be classified as acutely toxic.

GHS of the United Nations, annex 4: May be harmful if inhaled.

Acute toxicity estimate (ATE) of components of the mixture			
Name of substance	CAS No	Exposure route	ATE
HEDIONE	24851-98-7	inhalation: vapour	11 mg <sub>l</sub> /4h
HEDIONE	24851-98-7	inhalation: dust/mist	>4.93 mg <sub>l</sub> /4h
COUMARIN	91-64-5	oral	293 mg <sub>kg</sub>
COUMARIN	91-64-5	dermal	293 mg <sub>kg</sub>

##### Skin corrosion/irritation

Shall not be classified as corrosive/irritant to skin.

##### Serious eye damage/eye irritation

Shall not be classified as seriously damaging to the eye or eye irritant.

##### Respiratory or skin sensitization

Shall not be classified as a respiratory or skin sensitizer.

##### Germ cell mutagenicity

Shall not be classified as germ cell mutagenic.

##### Carcinogenicity

Shall not be classified as carcinogenic.

##### Reproductive toxicity

Shall not be classified as a reproductive toxicant.

##### Specific target organ toxicity - single exposure

Shall not be classified as a specific target organ toxicant (single exposure).

##### Specific target organ toxicity - repeated exposure

Shall not be classified as a specific target organ toxicant (repeated exposure).

##### Aspiration hazard

Shall not be classified as presenting an aspiration hazard.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 12 Ecological information

#### 12.1 Toxicity

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Aquatic toxicity (acute) of components of the mixture					
Name of substance	CAS No	Endpoint	Value	Species	Exposure time
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	LC50	24 mg/l	fish	24 h
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	EC50	23 mg/l	aquatic invertebrates	48 h
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	ErC50	25.1 mg/l	algae	72 h
HEDIONE	24851-98-7	LC50	28 mg/l	fish	24 h
HEDIONE	24851-98-7	EC50	13.1 mg/l	aquatic invertebrates	24 h
HEDIONE	24851-98-7	ErC50	49.2 mg/l	algae	48 h
LAURYL METHACRYLATE	142-90-5	EC50	>10 µg/l	algae	72 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	LC50	27.8 mg/l	fish	96 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	EC50	38 mg/l	aquatic invertebrates	48 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	ErC50	80 mg/l	algae	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	LC50	1.092 mg/l	fish	96 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1.4 mg/l	aquatic invertebrates	48 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	ErC50	4.3 mg/l	algae	72 h
STYRALLYL ACETATE	93-92-5 84775-83-7	EL50	14 mg/l	aquatic invertebrates	48 h
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	LC50	1.03 mg/l	fish	96 h
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	EC50	1.21 mg/l	aquatic invertebrates	24 h
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	ErC50	1.29 mg/l	algae	72 h
LINALOOL 925	78-70-6	LC50	27.8 mg/l	fish	96 h
LINALOOL 925	78-70-6	EC50	59 mg/l	aquatic invertebrates	48 h
LINALOOL 925	78-70-6	ErC50	156.7 mg/l	algae	96 h
COUMARIN	91-64-5	LC50	2.94 mg/l	fish	96 h
COUMARIN	91-64-5	EC50	8.012 mg/l	aquatic invertebrates	48 h



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Aquatic toxicity (chronic) of components of the mixture					
Name of substance	CAS No	Endpoint	Value	Species	Exposure time
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	LC50	28 mg/l	fish	3 h
HEDIONE	24851-98-7	EC50	0.732 mg/l	aquatic invertebrates	21 d
LAURYL METHYACRYLATE	142-90-5	EC50	>10,000 mg/l	microorganisms	180 min
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	EC50	17 mg/l	aquatic invertebrates	21 d
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	100 mg/l	microorganisms	3 h
LINALOOL 925	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microorganisms	30 min

### 12.2 Persistence and degradability

Data are not available.

### 12.3 Bioaccumulative potential

Data are not available.

### 12.4 Mobility in soil

Data are not available.

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

According to the results of its assessment, this substance is not a PBT or a vPvB. Does not contain a PBT-/vPvB-substance in a concentration of  $\geq 0.1\%$ .

### 12.6 Endocrine disrupting properties

Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of  $\geq 0.1\%$ .

### 12.7 Other adverse effects

Data are not available.

## 13 Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods

Sewage disposal-relevant information

Do not empty into drains. Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheets.

Waste treatment of containers/packages

Only packagings which are approved (e.g. acc. to the Dangerous Goods Regulations) may be used. Completely emptied packages can be recycled. Handle contaminated packages in the same way as the substance itself.

### Remarks

Please consider the relevant national or regional provisions. Waste shall be separated into the categories that can be handled separately by the local or national waste management facilities.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 14 Transport information

#### 14.1 UN number

UN RTDG	UN 3082
IMDG-Code	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

#### 14.2 UN proper shipping name

UN RTDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technical name (hazardous ingredients)	DIOCTYL ADIPATE, ISO E SUPER

#### 14.3 Transport hazard class(es)

UN RTDG	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

#### 14.4 Packing group

UN RTDG	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

#### 14.5 Environmental hazards

	hazardous to the aquatic environment
Environmentally hazardous substance (aquatic environment)	DIOCTYL ADIPATE, ISO E SUPER

#### 14.6 Special precautions for user

There is no additional information.

#### 14.7 Transport in bulk according to IMO instruments

The cargo is not intended to be carried in bulk.

### Information for each of the UN Model Regulations

#### **Transport information - National regulations - Additional information (UN RTDG)**

UN number	3082
Class	9
Environmental hazards	YES (hazardous to the aquatic environment)
Packing group	III
Danger label(s)	9, fish and tree





ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Special provisions (SP) 274, 331, 335, 375 (UN RTDG)

Excepted quantities (EQ) E1 (UN RTDG)

Limited quantities (LQ) 5 L (UN RTDG)

**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) - Additional information**

Marine pollutant YES (hazardous to the aquatic environment) (DIOCTYL ADIPATE)

Danger label(s) 9, fish and tree



Special provisions (SP) 274, 335, 969

Excepted quantities (EQ) E1

Limited quantities (LQ) 5 L

EmS F-A, S-F

Stowage category A

**International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR) - Additional information**

Environmental hazards YES (hazardous to the aquatic environment)

Danger label(s) 9, fish and tree



Special provisions (SP) A97, A158, A197, A215

Excepted quantities (EQ) E1

Limited quantities (LQ) 30 kg

### 15 Regulatory information

**15.1 Safety, health and environmental regulations specific for the product in question****National regulations (United States)****Toxic Substance Control Act (TSCA)** not all ingredients are listed (ACTIVE)**Clean Air Act**

none of the ingredients are listed

**Right to Know Hazardous Substance List**

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Name of substance	CAS No	Functionality	Authoritative Lists
BENZYL SALICYLATE	118-58-1		EU Fragrance Allergens
LINALOOL 925	78-70-6		EU Fragrance Allergens
COUMARIN	91-64-5		EU Fragrance Allergens

**California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1987**

none of the ingredients are listed



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Industry or sector specific available guidance(s)

#### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System. American Coatings Association.

Category	Rating	Description
Chronic	/	none
Health	0	no significant risk to health
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	

#### NFPA® 704

National Fire Protection Association: Standard System for the Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response (United States).

Category	Degree of hazard	Description
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Health	0	material that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible material
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions
Special hazard		

### 15.2 Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

## 16 Other information

### Abbreviations and acronyms

Abbr.	Descriptions of used abbreviations
Acute Tox.	Acute toxicity
ATE	Acute Toxicity Estimate
CAS	Chemical Abstracts Service (service that maintains the most comprehensive list of chemical substances)
DGR	Dangerous Goods Regulations (see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level
EC50	Effective Concentration 50 %. The EC50 corresponds to the concentration of a tested substance causing 50 % changes in response (e.g. on growth) during a specified time interval
EL50	Effective Loading 50 %: the EL50 corresponds to the loading rate required to produce a response in 50% of the test organisms
EmS	Emergency Schedule



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Abbr.	Descriptions of used abbreviations
ErC50	≡ EC50: in this method, that concentration of test substance which results in a 50 % reduction in either growth (EbC50) or growth rate (ErC50) relative to the control
Eye Dam.	Seriously damaging to the eye
Eye Irrit.	Irritant to the eye
Flam. Liq.	Flammable liquid
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" developed by the United Nations
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Lethal Concentration 50%: the LC50 corresponds to the concentration of a tested substance causing 50 % lethality during a specified time interval
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (database of NIOSH with toxicological information)
Skin Corr.	Corrosive to skin
Skin Irrit.	Irritant to skin
Skin Sens.	Skin sensitization
STOT SE	Specific target organ toxicity - single exposure
UN RTDG	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Good
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative

### Key literature references and sources for data

Hazardous Products Regulations (HPR)  
SOR/2022-272: Regulations Amending the Hazardous Products Regulations (GHS, Seventh Revised Edition)

UN Recommendations on the Transport of Dangerous Good. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG).  
Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA).

### Classification procedure

Physical and chemical properties: The classification is based on tested mixture.

Health hazards, Environmental hazards: The method for classification of the mixture is based on ingredients of the mixture (additivity formula).





ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### List of relevant phrases (code and full text as stated in section 2 and 3)

Code	Text
H227	Combustible liquid.
H301	Toxic if swallowed.
H311	Toxic in contact with skin.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H332	Harmful if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.

### Disclaimer

This information is based upon the present state of our knowledge. This SDS has been compiled and is solely intended for this product.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 1 Identification

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

**ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR**

Numéro(s) alternatif(s)

STR-CACTUS BLOSSOM

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

emploi général

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Alpha Aromatics  
294 Alpha Dr  
Pittsburgh PA 15238  
Etats-Unis

Téléphone: 412-252-1012  
Téléfax: 412-252-1014  
e-mail: [info@alphaaromatics.com](mailto:info@alphaaromatics.com)  
Site web: <http://www.alphaaromatics.com/>

e-mail (personne compétente)

[info@alphaaromatics.com](mailto:info@alphaaromatics.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

(800) 535-5053  
Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven. 08:00 AM à 05:00 PM h

### 2 Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon SGH

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

non requis

- Composants dangereux pour l'étiquetage

Salicylate de benzyle, linalol

#### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25






### 3 Composition/ information sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

#### 3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
ETHYL LINALOOL	No CAS 10339-55-6	10 - < 30	Flam. Liq. 4 / H227	
HEDIONE	No CAS 24851-98-7	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H332	
méthacrylate de dodécyle	No CAS 142-90-5	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	
DIHYDRO MYRCENOL	No CAS 18479-58-8	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
CYCLAMEN ALDEHYDE	No CAS 103-95-7	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
STYRALLYL ACETATE	No CAS 93-92-5 84775-83-7	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	
Salicylate de benzyle	No CAS 118-58-1	0.1 - < 1	Skin Sens. 1B / H317	
linalol	No CAS 78-70-6	0.1 - < 1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Sens. 1B / H317	
COUMARIN	No CAS 91-64-5	0.1 - < 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311	

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

### 4 Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

##### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

##### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NO<sub>x</sub>), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## 7 Manutention et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses).

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)  
cette information n'est pas disponible

DNEL pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	3 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	2.7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	DNEL	5.5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

DNEL pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
HEDIONE	24851-98-7	DNEL	29.3 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
HEDIONE	24851-98-7	DNEL	9.04 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
méthacrylate de dodécyle	142-90-5	DNEL	41.66 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	DNEL	73.5 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	DNEL	20.8 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	5.83 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	1.67 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	7.43 µg/cm <sup>2</sup>	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Salicylate de benzyle	118-58-1	DNEL	3.17 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Salicylate de benzyle	118-58-1	DNEL	0.9 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
linalol	78-70-6	DNEL	2.8 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
linalol	78-70-6	DNEL	16.5 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
linalol	78-70-6	DNEL	2.5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
COUMARIN	91-64-5	DNEL	6.78 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
COUMARIN	91-64-5	DNEL	0.79 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.023 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.002 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.223 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.022 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	PNEC	0.031 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	37.2 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	3.72 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	1,897 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	189.7 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
HEDIONE	24851-98-7	PNEC	357.6 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	27.8 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	2.78 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.594 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.059 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	PNEC	0.103 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1.09 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.11 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.126 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.013 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0.025 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	0.001 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	0.583 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	0.058 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Salicylate de benzyle	118-58-1	PNEC	1.41 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	0.2 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	0.02 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	2.22 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	0.222 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
linalol	78-70-6	PNEC	0.327 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	19 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	1.9 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	6.4 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.15 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.015 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
COUMARIN	91-64-5	PNEC	0.018 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)





ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	clair
Odeur	Comparable to standard
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	189.2 °C à 101.3 kPa
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	201 °F
Température d'auto-inflammabilité	235 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz)
Température de décomposition	non pertinent



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

### Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
---	--

Pression de vapeur	20 Pa à 25 °C
--------------------	---------------

### Densité et/ou densité relative

Densité	0.9272 g/ml à 25 °C
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

Caractéristiques des particules	non pertinent (liquide)
---------------------------------	-------------------------

## 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent
--	--

### Autres caractéristiques de sécurité

Contenu liquide	98.44 %
Teneur en matières solides	1.562 %
Classe de température (États-Unis selon NEC 500)	T2C (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 230°C)

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

### 10.5 Matières incompatibles

Combustibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## 11 Données toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification selon SGH

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification.

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif par inhalation.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange			
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
HEDIONE	24851-98-7	inhalation: vapeur	11 mg <sub>l</sub> /4h
HEDIONE	24851-98-7	inhalation: poussières/ brouillard	>4.93 mg <sub>l</sub> /4h
COUMARIN	91-64-5	oral	293 mg <sub>kg</sub>
COUMARIN	91-64-5	cutané	293 mg <sub>kg</sub>

#### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

#### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

#### Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

#### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

### 12 Données écologiques

#### 12.1 Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	LC50	24 mg/l	poisson	24 h
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	EC50	23 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	ErC50	25.1 mg/l	algue	72 h
HEDIONE	24851-98-7	LC50	28 mg/l	poisson	24 h
HEDIONE	24851-98-7	EC50	13.1 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
HEDIONE	24851-98-7	ErC50	49.2 mg/l	algue	48 h
méthacrylate de dodécyle	142-90-5	EC50	>10 µg/l	algue	72 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	LC50	27.8 mg/l	poisson	96 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	EC50	38 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	ErC50	80 mg/l	algue	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	LC50	1.092 mg/l	poisson	96 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1.4 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	ErC50	4.3 mg/l	algue	72 h
STYRALLYL ACETATE	93-92-5 84775-83-7	EL50	14 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Salicylate de benzyle	118-58-1	LC50	1.03 mg/l	poisson	96 h
Salicylate de benzyle	118-58-1	EC50	1.21 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Salicylate de benzyle	118-58-1	ErC50	1.29 mg/l	algue	72 h
linalol	78-70-6	LC50	27.8 mg/l	poisson	96 h
linalol	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
linalol	78-70-6	ErC50	156.7 mg/l	algue	96 h



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
COUMARIN	91-64-5	LC50	2.94 mg/l	poisson	96 h
COUMARIN	91-64-5	EC50	8.012 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	LC50	28 mg/l	poisson	3 h
HEDIONE	24851-98-7	EC50	0.732 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
méthacrylate de dodécyle	142-90-5	EC50	>10,000 mg/l	micro-organismes	180 min
DIHYDRO MYRCENOL	18479-58-8	EC50	17 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	100 mg/l	micro-organismes	3 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	micro-organismes	30 min

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## 13 Données sur l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

## 14 Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

RTMD de l'ONU	UN 3082
Code IMDG	UN 3082
OACI-IT	UN 3082

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

RTMD de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Code IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACI-IT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nom technique (composants dangereux)	DIOCTYL ADIPATE, ISO E SUPER

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

RTMD de l'ONU	9
Code IMDG	9
OACI-IT	9

### 14.4 Groupe d'emballage

RTMD de l'ONU	III
Code IMDG	III
OACI-IT	III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

	dangereux pour le milieu aquatique
Matières dangereuses pour l'environnement (environnement aquatique)	DIOCTYL ADIPATE, ISO E SUPER

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 14.7 Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

## Informations pour chacun des règlements types des Nations unies



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)

Numéro ONU	3082
Classe	9
Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Groupe d'emballage	III
Étiquette(s) de danger	9, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)	274, 331, 335, 375 (UN RTDG)
Quantités exceptées (EQ)	E1 (UN RTDG)
Quantités limitées (LQ)	5 L (UN RTDG)

### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Polluant marin	OUI (dangereux pour le milieu aquatique) (DIOCTYL ADIPATE)
Étiquette(s) de danger	9, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)	274, 335, 969
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Catégorie de rangement (stowage category)	A

### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Étiquette(s) de danger	9, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)	A97, A158, A197, A215
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	30 kg



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 15 Informations sur la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Réglementations nationales (États-Unis)

##### Toxic Substance Control Act (TSCA)

les ingrédients ne sont pas tous répertoriés (ACTIVE)

##### Clean Air Act

aucun des composants n'est énuméré

##### Right to Know Hazardous Substance List

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Salicylate de benzyle	118-58-1		EU Fragrance Allergens
linalol	78-70-6		EU Fragrance Allergens
COUMARIN	91-64-5		EU Fragrance Allergens

##### California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

aucun des composants n'est énuméré

##### Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

##### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie	Évaluation	Description
Chronic	/	none
Health	0	no significant risk to health
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	

##### NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Health	0	material that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible material
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions





ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Catégorie	Degré de danger	Description
Special hazard		

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

## 16 Autres informations

### Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
Code IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EL50	Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50% des organismes d'essai
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ErC50	≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## ORK-CACTUS BLOSSOM SCENTILATOR

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Abr.	Description des abréviations utilisées
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)
RTMD de l'ONU	Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD)

SOR/2022-272: Règlement modifiant le Règlement sur les produits dangereux (SGH, septième édition révisée)

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H227	Liquide combustible.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.