



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 1 Identification

#### 1.1 Product identifier

Identification of the substance **ORK-CLEANSOL SCENTILATOR**  
CAS number 67-63-0  
Alternative number(s) CLEANSOL SCENTILATOR

#### 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

Section	Hazard class	Category	Hazard class and category	Hazard statement
2.6	flammable liquid	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	serious eye damage/eye irritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	specific target organ toxicity - single exposure (narcotic effects, drowsiness)	3	STOT SE 3	H336

For full text of abbreviations: see SECTION 16.

The most important adverse physicochemical, human health and environmental effects

The product is combustible and can be ignited by potential ignition sources.

#### 2.2 Label elements

Labeling

- Signal word danger



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### - Pictograms

GHS02, GHS07



### - Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.

### - Precautionary statements

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P240 Ground and bond container and receiving equipment.  
P241 Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment.  
P242 Use non-sparking tools.  
P243 Take action to prevent static discharges.  
P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection.  
P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.  
P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.  
P370+P378 In case of fire: Use sand, carbon dioxide or powder extinguisher to extinguish.  
P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.  
P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.  
P405 Store locked up.  
P501 Dispose of contents/container to industrial combustion plant.

## 2.3 Other hazards

### Results of PBT and vPvB assessment

According to the results of its assessment, this substance is not a PBT or a vPvB.

### Endocrine disrupting properties

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

## 3 Composition/ Information on ingredients

### 3.1 Substances

Name of substance	ORK-CLEANSOL SCENTILATOR
Identifiers	
CAS No	67-63-0
Molecular formula	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
Molar mass	60.1 g/mol



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 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.

##### 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

Narcotic effects.

#### 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, Alcohol resistant foam, BC-powder, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

##### Unsuitable extinguishing media

Water jet

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

In case of insufficient ventilation and/or in use, may form flammable/explosive vapor-air mixture. Solvent vapors are heavier than air and may spread along floors. Places which are not ventilated, e.g. unventilated below ground level areas such as trenches, conduits and shafts, are particularly prone to the presence of flammable substances or mixtures.

##### Hazardous combustion products

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.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 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.

#### 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.

#### 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. Avoidance of ignition sources. Keep away from sources of ignition - No smoking. Take precautionary measures against static discharge. Use only in well-ventilated areas. Due to danger of explosion, prevent leakage of vapours into cellars, flues and ditches. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment. Use only non-sparking tools.

- Specific notes/details

Places which are not ventilated, e.g. unventilated below ground level areas such as trenches, conduits and shafts, are particularly prone to the presence of flammable substances or mixtures. Vapors are heavier than air, spread along floors and form explosive mixtures with air. Vapors may form explosive mixtures with air.

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



# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Managing of associated risks

#### - Explosive atmospheres

Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Use local and general ventilation. Keep cool. Protect from sunlight.

#### - Flammability hazards

Keep away from sources of ignition - No smoking. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Take precautionary measures against static discharge. Protect from sunlight.

#### - Ventilation requirements

Use local and general ventilation. Ground/bond container and receiving equipment.

#### - 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)											
Country	Name of agent	CAS No	Identifier	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	STEL [ppm]	STEL [mg/m <sup>3</sup> ]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m <sup>3</sup> ]	Notation	Source
CA	2-propanol	67-63-0	OEL (ON-MoL)	200		400					MoL
CA	2-propanol (isopropyl alcohol) (propan-2-ol)	67-63-0	OEL (AB)	200	492	400	984				OHS Code
CA	isopropanol (isopropyl alcohol) (2-propanol)	67-63-0	OEL (BC)	200		400					"BC Regulation"
CA	isopropyl alcohol	67-63-0	PEV/VEA	200		400					Regulation OHS

#### Notation

##### Ceiling-C

ceiling value is a limit value above which exposure should not occur

##### STEL

short-term exposure limit: a limit value above which exposure should not occur and which is related to a 15-minute period (unless otherwise specified)

##### TWA

time-weighted average (long-term exposure limit): measured or calculated in relation to a reference period of 8 hours time-weighted average (unless otherwise specified)

### Human health values

Relevant DNELs and other threshold levels				
Endpoint	Threshold level	Protection goal, route of exposure	Used in	Exposure time
DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic effects
DNEL	888 mg/kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic effects



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Environment values

Relevant PNECs and other threshold levels				
Endpoint	Threshold level	Organism	Environmental compartment	Exposure time
PNEC	140.9 mg/l	aquatic organisms	freshwater	short-term (single instance)
PNEC	140.9 mg/l	aquatic organisms	marine water	short-term (single instance)
PNEC	2,251 mg/l	aquatic organisms	sewage treatment plant (STP)	short-term (single instance)
PNEC	552 mg/kg	aquatic organisms	freshwater sediment	short-term (single instance)
PNEC	552 mg/kg	aquatic organisms	marine sediment	short-term (single instance)
PNEC	28 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.

- 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	colorless
Odor	alcohol-like
Melting point/freezing point	-89.5 °C



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Boiling point or initial boiling point and boiling range	82 °C
Flammability	flammable liquid in accordance with GHS criteria
Lower and upper explosion limit	2 vol% - 13.4 vol%
Flash point	53 °F
Auto-ignition temperature	not determined
Decomposition temperature	not relevant
pH (value)	not determined
Kinematic viscosity	not determined

### Solubility(ies)

Water solubility	miscible in any proportion
------------------	----------------------------

### Partition coefficient

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

Vapor pressure	not determined
----------------	----------------

### Density and/or relative density

Density	0.785 g/cm <sup>3</sup> 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	there is no additional information
--	------------------------------------

Other safety characteristics



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

Miscibility	Completely miscible with water.
Liquid content	100 %

### 10 Stability and reactivity

#### 10.1 Reactivity

Concerning incompatibility: see below "Conditions to avoid" and "Incompatible materials". It's a reactive substance. The mixture contains reactive substance(s). Risk of ignition.

If heated:

Risk of ignition

#### 10.2 Chemical stability

See below "Conditions to avoid".

#### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

#### 10.4 Conditions to avoid

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Hints to prevent fire or explosion

Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

#### 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.

### 11 Toxicological information

#### 11.1 Information on toxicological effects

##### Classification acc. to GHS

Acute toxicity

Shall not be classified as acutely toxic.

Skin corrosion/irritation

Shall not be classified as corrosive/irritant to skin.

Serious eye damage/eye irritation

Causes serious eye irritation.

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.





# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Reproductive toxicity

Shall not be classified as a reproductive toxicant.

### Specific target organ toxicity - single exposure

May cause drowsiness or dizziness.

### 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.

## 12 Ecological information

### 12.1 Toxicity

Shall not be classified as hazardous to the aquatic environment.

### 12.2 Persistence and degradability

#### Biodegradation

The substance is readily biodegradable.

Process of degradability		
Process	Degradation rate	Time
oxygen depletion	53 %	5 d

### 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.

### 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

#### Waste treatment-relevant information

Solvent reclamation/regeneration.

#### Sewage disposal-relevant information

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



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 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.

## 14 Transport information

### 14.1 UN number

UN RTDG	UN 1219
IMDG-Code	UN 1219
ICAO-TI	UN 1219

### 14.2 UN proper shipping name

UN RTDG	ISOPROPANOL
IMDG-Code	ISOPROPANOL
ICAO-TI	Isopropanol

### 14.3 Transport hazard class(es)

UN RTDG	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

### 14.4 Packing group

UN RTDG	II
IMDG-Code	II
ICAO-TI	II

### 14.5 Environmental hazards

non-environmentally hazardous acc. to the dangerous goods regulations

### 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	1219
Class	3
Packing group	II
Danger label(s)	3



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25



Special provisions (SP) - (UN RTDG)  
 Excepted quantities (EQ) E2 (UN RTDG)  
 Limited quantities (LQ) 1 L (UN RTDG)

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

Marine pollutant -  
 Danger label(s) 3



Special provisions (SP) -  
 Excepted quantities (EQ) E2  
 Limited quantities (LQ) 1 L  
 EmS F-E, S-D  
 Stowage category B

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

Danger label(s) 3



Special provisions (SP) A180  
 Excepted quantities (EQ) E2  
 Limited quantities (LQ) 1 L

## 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)** substance is listed (ACTIVE)

#### Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III)

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

not listed

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

Toxics Release Inventory: Specific Toxic Chemical Listings			
Name of substance	CAS No	Remarks	Effective date
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0	only persons who manufacture by the strong acid process are subject, supplier notification not required	1986-12-31



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)  
not listed

### Clean Air Act

not 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
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0		OEHHA RELs

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Name of substance	CAS No	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Threshold	De Minimis Concentration Threshold
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0				1.0 %

- Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Name of substance	CAS No	References	Remarks
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0	A, N, O	

#### Legend

- A American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), "Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices for 1992-93", available from ACGIH
- N National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), "Recommendations for Occupational Safety and Health Standards," August 1988, available from NIOSH, Publications Dissemination Office, Division of Standards Development and Technology Transfer
- O Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Safety and Health Standards, Code of Federal Regulations, title 29, part 1910, subpart Z, "Toxic and Hazardous Substances, 1990." General information: Minnesota Department of Labor and Industry, Occupational Safety and Health Division

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Name of substance	CAS No	Remarks	Classifications
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0		F3

#### Legend

- F3 Flammable - Third Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Name acc. to inventory	CAS No	Classification
2-PROPANOL	67-63-0	E

#### Legend

- E Environmental hazard



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### - Hazardous Substance List (RI-RTK)

Name of substance	CAS No	References
ORK-CLEANSOL SCENTILATOR	67-63-0	T, F

#### Legend

F Flammability (NFPA®)  
T Toxicity (ACGIH®)

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

not listed

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

#### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System. American Coatings Association.

Category	Rating	Description
Chronic	/	none
Health	2	temporary or minor injury may occur
Flammability	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
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	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
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		

### National inventories

Country	Inventory	Status
US	TSCA	substance is listed (ACTIVE)

#### Legend

TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Chemical Safety Assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance.



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 16 Other information

#### Abbreviations and acronyms

Abbr.	Descriptions of used abbreviations
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstracts Service (service that maintains the most comprehensive list of chemical substances)
Ceiling-C	Ceiling value
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level
EmS	Emergency Schedule
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" developed by the United Nations
HHS	Higher hazard substance
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
LHS	Lower hazard substance
MoL	Ministry of Labor: Current Occupational Exposure Limits for Ontario Workplaces Required under Regulation 833
NFPA®	National Fire Protection Association (United States)
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
OHS Code	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
ppm	Parts per million
Regulation OHS	Regulation respecting occupational health and safety: Permissible exposure values for airborne contaminants (Quebec)
STEL	Short-term exposure limit
TWA	Time-weighted average
UN RTDG	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Good
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative



ALPHA AROMATICS

# Safety Data Sheet

acc. to Hazardous Products Regulations (HPR)

## ORK-CLEANSOL SCENTILATOR

Version number: GHS 1.0

Date of compilation: 2023-09-25

### 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).

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

Code	Text
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H319	Causes serious eye irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.

### 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)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 1 Identification

#### 1.1 Identificateur de produit

Identification de la substance

**Propan-2-ol**

Numéro CAS

67-63-0

Nom(s) alternatif(s)

alcool isopropylique, isopropanol

Numéro(s) alternatif(s)

CLEANSOL SCENTILATOR

#### 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

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
2.6	liquide inflammable	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence)	3	STOT SE 3	H336

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

- Mention danger  
d'avertissement





ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### - Pictogrammes

GHS02, GHS07



### - Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

### - Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable, du carbone dioxyde ou un extincteur à poudre pour l'extinction.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans des installations de combustion industrielles.

### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

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

## 3 Composition/ information sur les ingrédients

### 3.1 Substances

Nom de la substance	propan-2-ol
Identificateurs	
No CAS	67-63-0
Formule moléculaire	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
Masse molaire	60.1 g/mol



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 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.

##### 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

Effets narcotiques.

#### 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, Mousse résistant aux alcools, 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

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

##### Produits de combustion dangereux

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.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 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.

#### 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

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. Éviter les sources d'inflammation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

- Indications/informations spécifiques

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

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

Gérer les risques associés

#### - Atmosphères explosives

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

#### - Risques d'inflammabilité

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Protéger du rayonnement solaire.

#### - Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

#### - 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)											
Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m <sup>3</sup> ]	VP [ppm]	VP [mg/m <sup>3</sup> ]	Mention	Source
CA	2-propaneol	67-63-0	OEL (ON-MoL)	200		400					MoL
CA	2-propaneol (alcool isopropylique) (propane-2-ol)	67-63-0	OEL (AB)	200	492	400	984				OHS Code
CA	isopropanol (alcool isopropylique) (2-propaneol)	67-63-0	OEL (BC)	200		400					"BC Regulation"
CA	alcool isopropylique	67-63-0	PEV/VEA	200		400					Regulation OHS

#### Mention

VLCT	valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)
VME	valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)
VP	valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Valeurs relatives à la santé humaine

DNEL pertinents et autres seuils d'exposition				
Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
DNEL	888 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

### Valeurs relatives pour l'environnement

PNEC pertinents et autres seuils d'exposition				
Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
PNEC	140.9 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
PNEC	140.9 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
PNEC	2,251 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
PNEC	552 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
PNEC	552 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
PNEC	28 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

## 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.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	liquide
Couleur	incolore
Odeur	alcohol-like
Point de fusion/point de congélation	-89.5 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	82 °C
Inflammabilité	liquide inflammable selon les critères du SGH
Limites inférieure et supérieure d'explosion	2 % vol - 13.4 % vol
Point d'éclair	53 °F
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé

#### Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau	en toute proportion miscible
-----------------------	------------------------------

#### Coefficient de partage

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

Pression de vapeur	non déterminé
--------------------	---------------

#### Densité et/ou densité relative

Densité	0.785 g/cm <sup>3</sup> à 25 °C
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

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



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	il n'y a aucune information additionnelle
--	---

Autres caractéristiques de sécurité

Miscibilité	Complètement miscible avec l'eau.
Contenu liquide	100 %

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles". C'est une substance réactive. Le mélange contient une (des) substance(s) réactives. Risque d'allumage.

En cas de chauffage:

Risque d'allumage

### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

### 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

#### Classification selon SGH

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Corrosion/irritation cutanée

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

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.



## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Mutagénicité 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.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**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**

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

La substance est facilement biodégradable.

Processus de la dégradabilité		
Processus	Vitesse de dégradation	Temps
disparition de l'oxygène	53 %	5 d

**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.

**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.





ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### 13 Données sur l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Récupération ou régénération des solvants.

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.

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 1219
Code IMDG	UN 1219
OACI-IT	UN 1219

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

RTMD de l'ONU	ISOPROPANOL
Code IMDG	ISOPROPANOL
OACI-IT	Isopropanol

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

RTMD de l'ONU	3
Code IMDG	3
OACI-IT	3

#### 14.4 Groupe d'emballage

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

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

#### 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.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

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

Numéro ONU	1219
Classe	3
Groupe d'emballage	II
Étiquette(s) de danger	3



Dispositions spéciales (DS)	- (UN RTDG)
Quantités exceptées (EQ)	E2 (UN RTDG)
Quantités limitées (LQ)	1 L (UN RTDG)

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

Polluant marin	-
Étiquette(s) de danger	3



Dispositions spéciales (DS)	-
Quantités exceptées (EQ)	E2
Quantités limitées (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-D
Catégorie de rangement (stowage category)	B

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

Étiquette(s) de danger	3
------------------------	---



Dispositions spéciales (DS)	A180
Quantités exceptées (EQ)	E2
Quantités limitées (LQ)	1 L



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

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)** la substance est répertoriée (ACTIVE)

##### Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III)

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

pas énuméré

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

Toxics Release Inventory			
Nom de la substance	No CAS	Remarques	Effective date
propan-2-ol	67-63-0	only persons who manufacture by the strong acid process are subject, supplier notification not required	1986-12-31

##### Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)

pas énuméré

##### Clean Air Act

pas 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
propan-2-ol	67-63-0		OEHHA RELS

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Threshold	De Minimis Concentration Threshold
propan-2-ol	67-63-0				1.0 %

- Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Nom de la substance	No CAS	Références	Remarques
propan-2-ol	67-63-0	A, N, O	

##### Légende

- A American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), "Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices for 1992-93", available from ACGIH
- N National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), "Recommendations for Occupational Safety and Health Standards," August 1988, available from NIOSH, Publications Dissemination Office, Division of Standards Development and Technology Transfer
- O Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Safety and Health Standards, Code of Federal Regulations, title 29, part 1910, subpart Z, "Toxic and Hazardous Substances, 1990." General information: Minnesota Department of Labor and Industry, Occupational Safety and Health Division



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

### - Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
propan-2-ol	67-63-0		F3

#### Légende

F3 Flammable - Third Degree

### - Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Nom selon l'inventaire	No CAS	Classification
2-PROPANOL	67-63-0	E

#### Légende

E Environmental hazard

### - Hazardous Substance List (RI-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Références
propan-2-ol	67-63-0	T, F

#### Légende

F Flammability (NFPA®)

T Toxicité (ACGIH®)

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

pas 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	2	temporary or minor injury may occur
Flammability	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
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.



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
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		

### Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
US	TSCA	la substance est répertoriée (ACTIVE)

#### Légende

TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance.

## 16 Autres informations

### Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
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
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
HHS	Higher hazard substance
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)
LHS	Lower hazard substance
MoL	Ministry of Labor: Current Occupational Exposure Limits for Ontario Workplaces Required under Regulation 833
NFPA®	National Fire Protection Association (États-Unis)



ALPHA AROMATICS

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Propan-2-ol

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-09-25

Abr.	Description des abréviations utilisées
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)
OHS Code	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)
PBT	Persistent, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
Regulation OHS	Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec)
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
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
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).

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

Code	Texte
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

### 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.