

acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

#### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1 Product identifier

Trade name Interflon Lube EP+ (Aerosol)

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

Scope lubricant

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

Interflon BV Belder 47 4704 RK Roosendaal Netherlands

Telephone: +31 (0)165 553911 e-mail: Service@Interflon.com Website: www.Interflon.com

e-mail (competent person) msds.uk@interflon.com

#### 1.4 Emergency telephone number

Poison centre					
Country	Name	Postal code/ city	Telephone	Telefax	Opening hours
United Kingdom	UK National Poison Centre		UK National Poisons Emergency number: +44 870 600 6266		Mon - Fri 12:00 AM - 11:00 PM

#### **SECTION 2: Hazards identification**

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

Classification acc. to GHS

Section	Hazard class	Category	Hazard class and cat- egory	Hazard state- ment
2.3	aerosols	1	Aerosol 1	H222,H229
3.2	skin corrosion/irritation	2	Skin Irrit. 2	H315
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
4.1C	hazardous to the aquatic environment - chronic hazard	3	Aquatic Chronic 3	H412

For full text of abbreviations: see SECTION 16.

The most important adverse physicochemical, human health and environmental effects Spillage and fire water can cause pollution of watercourses.

#### 2.2 Label elements

Labelling

United Kingdom: en Page: 1 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02

Replaces version: (5)

danger

- Pictograms

GHS02, GHS07

- Signal word.



#### - Hazard statements

H222 Extremely flammable aerosol.

H229 Pressurised container: May burst if heated.

H315 Causes skin irritation.
H319 Causes serious eye irritation.
H336 May cause drowsiness or dizziness.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### - Precautionary statements

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No

smoking.

P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.

P251 Do not pierce or burn, even after use.

P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection

tion/....

P312 Call a POISON CENTRE/doctor if you feel unwell.

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

P501 Dispose of contents/container to industrial combustion plant.

#### Additional labelling according to Directive 75/324/EEC relating to aerosol dispensers

Extremely flammable. Pressurized container: may burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

Hazardous ingredients for labelling

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

#### 2.3 Other hazards

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

#### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.1 Substances

Not relevant (mixture)

#### 3.2 Mixtures

Product description

Mixture of mineral and vegetable oils, additives and Micpol®

#### Hazardous ingredients

Name of substance	Identifier	Wt%	Classification acc. to GHS	Notes
butane	CAS No 106-97-8	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	C(a) K(b)
	EC No 203-448-7			
	Index No			

United Kingdom: en Page: 2 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02

Replaces version: (5)

Name of substance	Identifier	Wt%	Classification acc. to GHS	Notes
	601-004-00-0			
Propane	CAS No 74-98-6	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
	EC No 200-827-9			
	Index No 601-003-00-5			
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	CAS No 64742-48-9	5 – < 10	Asp. Tox. 1 / H304	
277 di Sindiles	EC No 918-481-9			
	Index No 649-327-00-6			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS No 64742-49-0	5 – < 10	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336	
	EC No 927-510-4		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	CAS No 64742-49-0	5 – < 10	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336	
	EC No 931-254-9		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octa- decenyl)glycine	CAS No 110-25-8	1-<5	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
	EC No 203-749-3		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	

Notes

C(a): Mixture of isome

K(b): The classification as a carcinogen or mutagen is not required. The substance contains less than 0,1 % w/w 1,3-butadiene

(EINECS No 203-450-8). If the substance is not classified as a carcinogen or mutagen, at least the precautionary statements (P102-) P210-P403 should apply

For full text of Hazard- and EU Hazard-statements: see SECTION 16.

#### **SECTION 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. In case of respiratory tract irritation, consult a physician. 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.

United Kingdom: en Page: 3 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

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

#### **SECTION 5: Firefighting measures**

#### 5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Water mist, Fire extinguishing powder

Unsuitable extinguishing media

Water jet

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

Hazardous combustion products

Nitrogen oxides (NOx), Carbon monoxide (CO), Carbon dioxide (CO2)

#### 5.3 Advice for firefighters

In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Co-ordinate 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. Use suitable breathing apparatus.

#### SECTION 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 vapours/dust/spray/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

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.

United Kingdom: en Page: 4 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

#### **SECTION 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

Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Never place chemicals in containers that are normally used for food or drink.

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

Conditions of storage

Store in accordance with local/regional/national/international regulations. Keep container tightly closed and in a well-ventilated place.

Managing of associated risks

- Flammability hazards

Do not spray on an open flame or other ignition source. Protect from sunlight. Keep in a cool place.

- Packaging compatibilities

Only packagings which are approved (e.g. acc. to ADR) may be used.

#### 7.3 Specific end use(s)

See section 16 for a general overview.

#### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1 Control parameters

Occup	Occupational exposure limit values (Workplace Exposure Limits)									
Coun- try	Name of agent	CAS No	Identi- fier	TWA [ppm]	TWA [mg/m³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m³]	Ceiling-C [mg/m³]	Nota- tion	Source
GB	butane	106-97-8	WEL	600	1,450	750	1,810			EH40/ 2005

Notation

Ceiling-C STEL ceiling value is a limit value above which exposure should not occur

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)

Relevant DNELs of components of the mixture Name of substance **CAS No Endpoint Threshold** Protection goal, Used in **Exposure time** level route of exposure Hydrocarbons, C7, n-64742-49-0 DNEL 2,085 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory chronic - systemic efworker (industry) alkanes, isoalkanes, fects cyclics Hydrocarbons, C7, n-300 mg/kg 64742-49-0 DNFI human, dermal worker (industry) chronic - systemic efalkanes, isoalkanes, bw/dav fects cyclics

United Kingdom: en Page: 5 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

Relevant DNELs of components of the mixture						
Name of substance	CAS No	Endpoint	Threshold level	Protection goal, route of exposure	Used in	Exposure time
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	64742-49-0	DNEL	5,306 mg/m <sup>3</sup>	human, inhalatory	worker (industry)	chronic - systemic ef- fects
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	64742-49-0	DNEL	13,964 mg/ kg bw/day	human, dermal	worker (industry)	chronic - systemic ef- fects

#### 8.2 Exposure controls

#### General safety precautions

Use only in well-ventilated areas.

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Avoid contact with skin and eyes.

Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Do not breathe gas/vapour/spray. Wash hands after use.

#### Individual protection measures (personal protective equipment)

#### Eye/face protection

Use safety goggle with side protection.

#### Skin protection

#### - Hand protection

Wear protective gloves. When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits. Type of material. NBR: acrylonitrile-butadiene rubber. CR: chloroprene (chlorobutadiene) rubber. PVC: polyvinyl chloride.

#### Other protection measures

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

#### Respiratory protection

Type: A-P2 (combined filters against particles and organic gases and vapours, colour code: Brown/White).

#### Environmental exposure controls

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

#### SECTION 9: Physical and chemical properties

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

Physical state	liquid, gaseous (spray aerosol)
Colour	brown
Odour	Like oil
Melting point/freezing point	not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range	<0 °C at 1,013 hPa
Flammability	flammable aerosol in accordance with GHS cri- teria

United Kingdom: en Page: 6 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

Lower and upper explosion limit	0.6 vol% - 10 vol%
Flash point	<-60 °C at 1,013 hPa
Auto-ignition temperature	>200 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))
Decomposition temperature	not relevant
pH (value)	not determined
Kinematic viscosity	not relevant
Solubility(ies)	not determined

#### Partition coefficient

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

Vapour pressure	4,200 hPa at 20 °C
-----------------	--------------------

#### Density and/or relative density

Density	0.72 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> at 20 °C
Relative vapour density	information on this property is not available

Particle characteristics	not relevant (aerosol)

#### 9.2 Other information

Information with regard to physical hazard classes

#### Aerosols

- Components (flammable)	44 %
Other safety characteristics	there is no additional information

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1 Reactivity

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

#### 10.2 Chemical stability

See below "Conditions to avoid".

#### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

United Kingdom: en Page: 7 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

#### 10.4 Conditions to avoid

Do not spray on an open flame or other ignition source. Keep away from heat.

Hints to prevent fire or explosion

Protect from sunlight.

#### 10.5 Incompatible materials

Oxidisers

#### 10.6 Hazardous decomposition products

Hazardous combustion products: see section 5.

### **SECTION 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

Acute toxicity

Shall not be classified as acutely toxic.

Acute toxicity estimate (ATE) of components of the mixture					
Name of substance CAS No Exposure route ATE					
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9 inhalation: vapour >9.3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h					
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine 110-25-8 inhalation: vapour 18.33 <sup>mg</sup> / <sub>ا</sub> /4h					

#### Skin corrosion/irritation

Causes skin irritation.

#### Serious eye damage/eye irritation

Causes serious eye irritation.

#### Respiratory or skin sensitisation

Shall not be classified as a respiratory or skin sensitiser.

#### 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

May cause drowsiness or dizziness.

#### Specific target organ toxicity - repeated exposure

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

United Kingdom: en Page: 8 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

Aspiration hazard

Shall not be classified as presenting an aspiration hazard.

#### 11.2 Information on other hazards

There is no additional information.

#### **SECTION 12: Ecological information**

#### 12.1 Toxicity

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Aquatic toxicity (chronic) of components of the mixture Name of substance **CAS No Endpoint** Value Exposure **Species** time Hydrocarbons, C10-C13, 64742-48-9 LL50 >100 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> fish 3 h n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 1.6 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Hydrocarbons, C7, n-al-64742-49-0 **EL50** 21 d aquatic invertebrates kanes, isoalkanes, cyclics 0.23 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> EC50 21 d Hydrocarbons, C7, n-al-64742-49-0 aquatic invertebrates kanes, isoalkanes, cyclics

#### 12.2 Persistence and degradability

Degradability of components of the mixture						
Name of sub- stance	CAS No	Process	Degradation rate	Time	Method	Source
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyc- lics, < 2% aromat- ics	64742-48-9	carbon dioxide generation	0 %	3 d		ECHA
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyc- ics, < 2% aromat- ics	64742-48-9	oxygen depletion	31.3 %	28 d		ECHA
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyc- lics	64742-49-0	oxygen depletion	83 %	16 d		ECHA
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	64742-49-0	oxygen depletion	83 %	10 d		ЕСНА

#### 12.3 Bioaccumulative potential

Data are not available.

United Kingdom: en Page: 9 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

Bioaccumulative potential of components of the mixture					
Name of substance CAS No BCF Log KOW BOD5/0					
butane	106-97-8		1.09 (pH value: 7, 20 °C)		
Propane	74-98-6		1.09 (pH value: 7, 20 °C)		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	≥44.6 - ≤5,362	≥3.17 - ≤7.22		
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	64742-49-0	501.2	3.6 (pH value: 7, 20 °C)		

#### 12.4 Mobility in soil

Data are not available.

#### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

#### 12.6 Endocrine disrupting properties

None of the ingredients are listed.

#### 12.7 Other adverse effects

Data are not available.

#### **SECTION 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/packagings

It is a dangerous waste; only packagings which are approved (e.g. acc. to ADR) may be used. Completely emptied packages can be recycled. Handle contaminated packages in the same way as the substance itself.

#### Relevant provisions relating to waste

List of wastes

#### - Product

13 02 08\* other engine, gear and lubricating oils

15 01 04 metallic packaging

16 05 04\* gases in pressure containers (including halons) containing hazardous substances

#### **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.

United Kingdom: en Page: 10 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Version number:Date of issueRevision:6.32022-12-022022-12-02.Replaces version: (5)2022-12-02

#### **SECTION 14: Transport information**

#### 14.1 UN number or ID number

ADR/RID UN 1950 IMDG-Code UN 1950 ICAO-TI UN 1950

#### 14.2 UN proper shipping name

ADR/RID AEROSOLS IMDG-Code AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, flammable

#### 14.3 Transport hazard class(es)

ADR/RID 2 (2.1)
IMDG-Code 2.1
ICAO-TI 2.1

#### **14.4 Packing group** not assigned

**14.5 Environmental hazards** non-environmentally hazardous acc. to the dan-

gerous goods regulations

#### 14.6 Special precautions for user

Provisions for dangerous goods (ADR) should be complied within the premises.

#### 14.7 Maritime 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

# Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) - Additional information

Classification code 5F
Danger label(s) 2.1



Special provisions (SP) 190, 327, 344, 625

Excepted quantities (EQ) E0
Limited quantities (LQ) 1 L
Transport category (TC) 2
Tunnel restriction code (TRC) D

# Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) - Additional information

Classification code 5F
Danger label(s) 2.1

United Kingdom: en Page: 11 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Version number:Date of issueRevision:6.32022-12-022022-12-02.Replaces version: (5)



Special provisions (SP) 190, 327, 344, 625

Excepted quantities (EQ) E0
Limited quantities (LQ) 1 L
Transport category (TC) 2
Hazard identification No 23

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

Marine pollutant Danger label(s) 2.1



Special provisions (SP) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Excepted quantities (EQ) E0
Limited quantities (LQ) 1 L
EmS F-D, S-U

Stowage category -

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

Danger label(s) 2.1



Special provisions (SP) A145, A167

Excepted quantities (EQ) E0
Limited quantities (LQ) 30 kg

#### **SECTION 15: Regulatory information**

# 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Relevant provisions of the European Union (EU)

#### **Seveso Directive**

2012/	2012/18/EU (Seveso III)					
No	Dangerous substance/hazard categories	Qualifying quantity (to tion of lower and uppe		Notes		
P3a	flammable aerosols (containing Flam. Gas or Flam. Liq.)	150	500	46)		

#### Notation

#### **Industrial Emissions Directive (IED)**

VOC content	53.44 %
-------------	---------

United Kingdom: en Page: 12 / 15

<sup>46) &#</sup>x27;flammable' aerosols category 1 or 2, containing flammable gases category 1 or 2 or flammable liquids category 1 Note: qualifying quantity = net



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

# Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

none of the ingredients are listed

# Regulation concerning the establishment of a European Pollutant Release and Transfer Register (PRTR)

none of the ingredients are listed

#### Regulation on persistent organic pollutants (POP)

None of the ingredients are listed.

#### **National inventories**

Country	Inventory	Status
CA	DSL	all ingredients are listed
EU	REACH Reg.	not all ingredients are listed
US	TSCA	all ingredients are listed

Legend

DSL Domestic Substances List (DSL)
REACH Reg. REACH registered substances
TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Chemical Safety Assessment

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

#### **SECTION 16: Other information**

#### Abbreviations and acronyms

Abbr.	Descriptions of used abbreviations		
Acute Tox.	Acute toxicity		
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)		
Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment - acute hazard		
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment - chronic hazard		
Asp. Tox.	Aspiration hazard		
ATE	Acute Toxicity Estimate		
BCF	Bioconcentration factor		
BOD	Biochemical Oxygen Demand		
CAS	Chemical Abstracts Service (service that maintains the most comprehensive list of chemical substances)		
Ceiling-C	Ceiling value		
COD	Chemical oxygen demand		
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		

United Kingdom: en Page: 13 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

# **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Version number:Date of issueRevision:6.32022-12-022022-12-02.Replaces version: (5)

Abbr.	Descriptions of used abbreviations	
EC No	The EC Inventory (EINECS, ELINCS and the NLP-list) is the source for the seven-digit EC number, an identifier of substances commercially available within the EU (European Union)	
EH40/2005	EH40/2005 Workplace exposure limits (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-li- cence/)	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	
EL50	Effective Loading 50 %: the EL50 corresponds to the loading rate required to produce a response in 50% of the test organisms	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances	
EmS	Emergency Schedule	
Eye Dam.	Seriously damaging to the eye	
Eye Irrit.	Irritant to the eye	
Flam. Gas	Flammable gas	
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	
index No	The Index number is the identification code given to the substance in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008	
LL50	Lethal Loading 50 %: the LL50 corresponds to the loading rate causing 50 % lethality	
log KOW	n-Octanol/water	
NLP	No-Longer Polymer	
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic	
ppm	Parts per million	
Press. Gas	Gas under pressure	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regula- tions concerning the International carriage of Dangerous goods by Rail)	
Skin Corr.	Corrosive to skin	
Skin Irrit.	Irritant to skin	
STEL	Short-term exposure limit	
STOT SE	Specific target organ toxicity - single exposure	
	Time-weighted average	

United Kingdom: en Page: 14 / 15



acc. to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.3
 2022-12-02
 2022-12-02.

Replaces version: (5)

Abbr.	Descriptions of used abbreviations	
VOC	Volatile Organic Compounds	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative	
WEL	Workplace exposure limit	

#### Key literature references and sources for data

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID). 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).

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

Code	Text
H220	Extremely flammable gas.
H222	Extremely flammable aerosol.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H229	Pressurised container: May burst if heated.
H280	Contains gas under pressure; may explode if heated.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H332	Harmful if inhaled.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H400	Very toxic to aquatic life.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Disclaimer

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

United Kingdom: en Page: 15 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Interflon Lube EP+ (Aerosol)

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator - UFI 1Q30-C040-W009-4UUX

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Anwendungsbereich Schmierstoff

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Interflon BV Belder 47 4704 RK Roosendaal Niederlande

Telefon: +31 (0)165 553911 E-Mail: Service@Interflon.com Webseite: www.Interflon.com

E-Mail (sachkundige Person) msds.de@interflon.com

#### 1.4 Notrufnummer

Giftnotzentrale							
Land	Name	Postleitzahl/ Ort	Telefon	Telefax	Öffnungszeiten		
Deutschland	Giftnotruf Berlin Institut für Toxi- kologie Berliner Betrieb für Zen- trale Gesundheitliche Aufgaben	13437 Berlin	+49-30-19240		Mo Fr. 00:00 - 23:00		

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Abschnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
2.3	Aerosole	1	Aerosol 1	H222,H229
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (nar- kotisierenden Wirkung, Schläfrigkeit)	3	STOT SE 3	H336
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

Deutschland: de Seite: 1 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort. Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



#### - Gefahrenhinweise

H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### - Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/ tragen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

#### Zusätzliche Kennzeichnung gemäß Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolverpackungen

Extrem entzündbar. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrenen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische

Produktbeschreibung

Mischung aus Mineral- und Pflanzenölen, Additiven und Micpol®

Deutschland: de Seite: 2 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Ausgabedatum 02.12.2022 Überarbeitet am: Nummer der Fassung: 6.3 02.12.2022. Ersetzt Fassung: (5)

#### Gefährliche Bestandteile

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Anm.
Butan	CAS-Nr. 106-97-8	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	C(a) K(b)
	EG-Nr. 203-448-7			
	Index-Nr. 601-004-00-0			
	REACH RegNr. 01-2119474691-32-xxxx			
Propan	CAS-Nr. 74-98-6	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
	EG-Nr. 200-827-9			
	Index-Nr. 601-003-00-5			
	REACH RegNr. 01-2119486944-21-xxxx			
Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics, <	CAS-Nr. 64742-48-9	5-<10	Asp. Tox. 1 / H304	
2% aromatics	EG-Nr. 918-481-9			
	Index-Nr. 649-327-00-6			
	REACH RegNr. 01-2119457273-39-xxxx			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS-Nr. 64742-49-0	5 – < 10	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336	
	EG-Nr. 927-510-4		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
	REACH RegNr. 01-2119475133-43-xxxx		Aquatic Cilionic 27 H411	
Hydrocarbons, C6, isoalka- nes, <5% n-hexane	CAS-Nr. 64742-49-0	5 – < 10	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336	
	EG-Nr. 931-254-9		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
	REACH RegNr. 01-2119484651-34-xxxx			
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octa- decenyl)glycine	CAS-Nr. 110-25-8	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
	EG-Nr. 203-749-3		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
	REACH RegNr. 01-2119488991-20			

Anm.

C(a): K(b): Isomerengemisch

Eine Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht erforderlich. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gewichtsprozent 1,3-Butadien (EINECS-Nr. 203-450-8). Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102) P210-403 anzuwenden

Deutschland: de Seite: 3 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: 6.3

Ausgabedatum 02.12.2022 Überarbeitet am: 02.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

#### Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Feuerlöschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Deutschland: de Seite: 4 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: 6.3

Ausgabedatum 02.12.2022 Überarbeitet am: 02.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerbedingungen

Gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Kühl aufbewahren.

- Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

Deutschland: de Seite: 5 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: 6.3

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 02.12.2022 Überarbeitet am: 02.12.2022.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenz	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)										
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Identi- fikator	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Butan	106-97-8	AGW	1.000	2.400	4.000	9.600				TRGS 900
DE	Butan (beide Iso- mere): n-Butan , iso-Butan	106-97-8	MAK	1.000	2.400	4.000	9.600				DFG
DE	(Z)-N-Methyl-N-(1- oxo-9- octadecenyl)gly- cin (Oleylsarkosin)	110-25-8	AGW		0,05		0,1			i	TRGS 900
DE	Oleylsarkosin	110-25-8	MAK		0,05		0,1			i	DFG
DE	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere	64742-48-9	MAK	50	300	100	600				DFG
DE	Propan	74-98-6	AGW	1.000	1.800	4.000	7.200				TRGS 900
DE	Propan	74-98-6	MAK	1.000	1.800	4.000	7.200				DFG

Hinweis

einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen

Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung						
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Exposi- tionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics	64742-49-0	DNEL	2.085 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics	64742-49-0	DNEL	300 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-he- xane	64742-49-0	DNEL	5.306 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-he- xane	64742-49-0	DNEL	13.964 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

Deutschland: de Seite: 6 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch die Hände waschen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

#### Hautschutz

#### - Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen müssen Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Art des Materials. NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk. CR: Chloropren (Chlorbutadien)-Kautschuk. PVC: Polyvinylchlorid.

#### - Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Typ: A-P2 (Kombinationsfilter für Partikel und organische Gase und Dämpfe, Kennfarbe: Braun/Weiß).

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig, gasförmig (Sprühaerosol)
Farbe	braun
Geruch	Wie Öl
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	<0 °C bei 1.013 hPa
Entzündbarkeit	entzündbares Aerosol gemäß GHS-Kriterien
Untere und obere Explosionsgrenze	0,6 Vol% - 10 Vol%
Flammpunkt	<-60 °C bei 1.013 hPa
Zündtemperatur	>200 °C (Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase))
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht bestimmt

Deutschland: de Seite: 7 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:

Ausgabedatum 02.12.2022 Überarbeitet am: 02.12.2022.

6.3 Ersetzt Fassung: (5)

Kinematische Viskosität	nicht relevant
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	keine Information verfügbar
--	-----------------------------

Dampfdruck	4.200 hPa bei 20 °C

#### Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	0,72 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> bei 20 °C
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor

Partikeleigenschaften	nicht relevant (Aerosol)
-----------------------	--------------------------

#### 9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

#### Aerosole

- Komponenten (entzündbar)	44 %
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien". Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Hitze schützen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

Deutschland: de Seite: 8 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung				
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	64742-48-9	inhalativ: Dampf	>9,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	inhalativ: Dampf	18,33 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Deutschland: de Seite: 9 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Ersetzt Fassung: (5)

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	64742-48-9	LL50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	3 h
Hydrocarbons, C7, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics	64742-49-0	EL50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hydrocarbons, C7, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics	64742-49-0	EC50	0,23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit	Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung					
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	64742-48-9	Kohlendioxidbil- dung	0 %	3 d		ECHA
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	64742-48-9	Sauerstoffver- brauch	31,3 %	28 d		ECHA
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cy- clics	64742-49-0	Sauerstoffver- brauch	83 %	16 d		ECHA
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	64742-49-0	Sauerstoffver- brauch	83 %	10 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung				
Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Butan	106-97-8		1,09 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Propan	74-98-6		1,09 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	64742-48-9	≥44,6 - ≤5.362	≥3,17 - ≤7,22	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	64742-49-0	501,2	3,6 (pH-Wert: 7, 20 °C)	

Deutschland: de Seite: 10 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

#### Abfallverzeichnis

- Produkt

13 02 08\* andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

15 01 04 Verpackungen aus Metall

16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN	UN 1950
IMDG-Code	UN 1950
ICAO-TI	UN 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG-Code AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, flammable

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 2 (2.1)
IMDG-Code 2.1
ICAO-TI 2.1

#### **14.4 Verpackungsgruppe** nicht zugeordnet

Deutschland: de Seite: 11 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

Umweltgefahren

nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

# Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Klassifizierungscode 5F Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) 190, 327, 344, 625

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Freigestellte Mengen (EQ) E0

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-D, S-U

Staukategorie (stowage category) -

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) A145, A167

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 30 kg

Deutschland: de Seite: 12 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Interflon Lube EP+ (Aerosol)

Überarbeitet am: Nummer der Fassung: Ausgabedatum 02.12.2022 02.12.2022. 6.3

Ersetzt Fassung: (5)

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Peschränkungen (DEACH Anhang VIII)

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)					
Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behan- delt, schwere	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)gly- cine	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3	
Propan	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40	
Butan	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40	

#### Legende

R3 1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;

in Scherzspielen;

- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und

deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.

- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllam-
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren'; sowie ab dem 1. Dezember 2010: ,Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';

b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzunder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';

c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

Deutschland: de Seite: 13 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: Ausgabedatum Überarbeitet am: 02.12.2022 02.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### Legende

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

#### Seveso Richtlinie

2012/	2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse			
P3a	entzündbare Aerosole (mit entz. Gas oder entz. Fl.)	150 500	46)		

#### Hinweis

#### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

VOC-Gehalt	53,44 %
------------	---------

# Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

# Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Deutschland: de Seite: 14 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.Ersetzt Fassung: (5)02.12.2022

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkonzen- tration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	1 – < 5 Gew %	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew%	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

#### **Nationale Verzeichnisse**

Land	Verzeichnis	Status
CA	DSL	alle Bestandteile sind gelistet
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind gelistet

Legende

DSL Domestic Substances List (DSL)
REACH Reg. REACH registrierte Stoffe
TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsrele- vant
3.2		Gefährliche Bestandteile: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
11.1		Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandtei- len der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandtei- len der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.2		Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.3		Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
16		Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Deutschland: de Seite: 15 / 18

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: 6.3 Ersetzt Fassung: (5) Ausgabedatum 02.12.2022

Überarbeitet am: 02.12.2022.

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnen- wasserstraße (ADR/RID/ADN)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Gas	Entzündbares Gas
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit

Deutschland: de Seite: 16 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung: 6.3

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 02.12.2022

Überarbeitet am: 02.12.2022.

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben	
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)	
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)	
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code	
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code	
KZW	Kurzzeitwert	
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland	
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Lethalität von 50 % führt	
log KOW	n-Octanol/Wasser	
Mow	Momentanwert	
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)	
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch	
ppm	Parts per million (Teile pro Million)	
Press. Gas	Gas unter Druck	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)	
Skin Corr.	Hautätzend	
Skin Irrit.	Hautreizend	
SMW	Schichtmittelwert	
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)	
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)	
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)	
UFI	Eindeutiger Rezepturidentifikator	
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)	

Deutschland: de Seite: 17 / 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Interflon Lube EP+ (Aerosol)**

Nummer der Fassung:AusgabedatumÜberarbeitet am:6.302.12.202202.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 18 / 18