

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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

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

1.1 Product identifier

Trade name Interflon Lube EP+

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 |
|---------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|
| 3.2 | skin corrosion/irritation | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | serious eye damage/eye irritation | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

For full text of abbreviations: see SECTION 16.

2.2 Label elements

Labelling

- Signal word.

warning

- Pictograms

GHS07



- Hazard statements

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

United Kingdom: en Page: 1 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

- Precautionary statements

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

tion/ '

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

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing.

P321 Specific treatment (see on this label).

P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362+P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

2.3 Other hazards

This material is combustible, but will not ignite readily. 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 |
|---|--|-----------|---|-------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | CAS No 64742-48-9 EC No 918-481-9 Index No 649-327-00-6 | 10 - < 25 | Asp. Tox. 1 / H304 | |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | CAS No 68411-97-2 EC No 270-156-4 | 1-<5 | Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 | |

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.

United Kingdom: en Page: 2 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

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

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, Carbon dioxide (CO2)

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

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.

United Kingdom: en Page: 3 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

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.

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

Keep in a cool place.

7.3 Specific end use(s)

See section 16 for a general overview.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

| Relevant DNELs of components of the mixture | | | | | | |
|---|------------|----------|--------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Name of substance | CAS No | Endpoint | Threshold level | Protection goal, route of exposure | Used in | Exposure time |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | 68411-97-2 | DNEL | 141.1 mg/m³ | human, inhalatory | worker (industry) | chronic - systemic ef- fects |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | DNEL | 20 mg/kg bw/day | human, dermal | worker (industry) | chronic - systemic ef- fects |

| Relevant PNECs of components of the mixture | | | | | | |
|---|------------|----------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Name of substance | CAS No | Endpoint | Threshold level | Organism | Environmental compartment | Exposure time |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0.003 ^{mg} / _l | aquatic organisms | freshwater | short-term (single in- stance) |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0 ^{mg} / _l | aquatic organisms | marine water | short-term (single in- stance) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 10 ^{mg} / _l | aquatic organisms | sewage treatment plant (STP) | short-term (single in- stance) |

United Kingdom: en Page: 4 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

| Relevant PNECs of components of the mixture | | | | | | |
|---|------------|----------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Name of substance | CAS No | Endpoint | Threshold level | Organism | Environmental compartment | Exposure time |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0.045 ^{mg} / _{kg} | aquatic organisms | freshwater sediment | short-term (single in- stance) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0.004 ^{mg} / _{kg} | aquatic organisms | marine sediment | short-term (single in- stance) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0.393 ^{mg} / _{kg} | terrestrial organ- isms | soil | short-term (single in- stance) |

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. Check leak-tightness/impermeability prior to use. 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 |
|--|-----------------|
| Colour | brown |
| Odour | Like oil |
| Melting point/freezing point | not determined |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | not determined |
| Flammability | non-combustible |

United Kingdom: en Page: 5 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

| Lower and upper explosion limit | 0.6 vol% - 7 vol% |
|---------------------------------|---|
| Flash point | 65 °C at 1 atm |
| Auto-ignition temperature | >200 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases)) |
| Decomposition temperature | not relevant |
| pH (value) | not determined |
| Kinematic viscosity | 120 cSt at 40 °C |
| Solubility(ies) | not determined |

Partition coefficient

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

| Vapour pressure | not determined |
|-----------------|----------------|
|-----------------|----------------|

Density and/or relative density

| Density | 0.89 ^g / _{cm³} at 20 °C |
|-------------------------|---|
| Relative vapour density | information on this property is not available |

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

9.2 Other information

| Information with regard to physical hazard classes | hazard classes acc. to GHS (physical hazards): not relevant |
|--|--|
| Other safety characteristics | there is no additional information |

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

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

10.2 Chemical stability

See below "Conditions to avoid".

10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

10.4 Conditions to avoid

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

United Kingdom: en Page: 6 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

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 ^{mg} / _I /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

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

Specific target organ toxicity - repeated exposure

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

Aspiration hazard

Shall not be classified as presenting an aspiration hazard.

11.2 Information on other hazards

There is no additional information.

United Kingdom: en Page: 7 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Shall not be classified as hazardous to the aquatic environment.

12.2 Persistence and degradability

Data are not available.

12.3 Bioaccumulative potential

Data are not available.

12.4 Mobility in soil

Data are not available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

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

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 06* synthetic engine, gear and lubricating oils

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.

SECTION 14: Transport information

14.1 UN number or ID number not subject to transport regulations

14.2 UN proper shipping name not relevant

14.3 Transport hazard class(es) none

14.4 Packing group not assigned

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

gerous goods regulations

United Kingdom: en Page: 8 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08.

Replaces version: (5)

14.6 Special precautions for user

There is no additional information.

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

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) - Additional information

Not subject to IMDG.

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

Not subject to ICAO-IATA.

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/ | 18/EU (Seveso III) | | |
|-------|---------------------------------------|--|--|
| No | Dangerous substance/hazard categories | Qualifying quantity (tonnes) for the applica- tion of lower and upper-tier requirements | |
| | not assigned | | |

Industrial Emissions Directive (IED)

| VOC content 41.83 % | | 41.83 % |
|---------------------|--|---------|
|---------------------|--|---------|

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 | 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

United Kingdom: en Page: 9 / 11



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

Interflon Lube EP+

Version number:Date of issueRevision:6.52022-12-082022-12-08.Replaces version: (5)

15.2 Chemical Safety Assessment

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

SECTION 16: Other information

Indication of changes (revised safety data sheet)

| Section | Former entry (text/value) | Actual entry (text/value) | Safety-rel- evant |
|---------|---------------------------------------|---|----------------------|
| 1.1 | Trade name: Interflon Lube EP PLUS | Trade name: Interflon Lube EP+ | yes |
| 3.2 | | Hazardous ingredients: change in the listing (table) | yes |
| 11.1 | | Acute toxicity estimate (ATE) of components of the mixture: change in the listing (table) | yes |
| 16 | | Abbreviations and acronyms: change in the listing (table) | yes |

Abbreviations and acronyms

| Abbr. | Descriptions of used abbreviations |
|--|---|
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) |
| Asp. Tox. | Aspiration hazard |
| ATE | Acute Toxicity Estimate |
| CAS | Chemical Abstracts Service (service that maintains the most comprehensive list of chemical substances) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (see IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level |
| 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) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| Eye Dam. | Seriously damaging to the eye |
| Eye Irrit. | Irritant to the eye |
| 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 |
| IMDG 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 |
| NLP | No-Longer Polymer |

United Kingdom: en Page: 10 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Version number:
 Date of issue
 Revision:

 6.5
 2022-12-08
 2022-12-08

Replaces version: (5)

| Abbr. | Descriptions of used abbreviations |
|------------------------------|--|
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration |
| 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 | |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative |

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 |
|-------------------------------------|---|
| H304 | May be fatal if swallowed and enters airways. |
| H314 | Causes severe skin burns and eye damage. |
| H315 | Causes skin irritation. |
| H318 | Causes serious eye damage. |
| H319 Causes serious eye irritation. | |

Disclaimer

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

United Kingdom: en Page: 11 / 11



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

Interflon Lube EP+

 Nummer der Fassung:
 Ausgabedatum
 Überarbeitet am:

 6.5
 08.12.2022
 08.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Interflon Lube EP+

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator - UFI XY60-K0C3-J003-8U0D

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 | 2 | | | | |
|-----------------|---|----------------------|--------------|---------|-------------------------|
| 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 |
|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|
| 3.2 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | schwere Augenschädigung/Augenreizung | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort. Achtung

- Piktogramme

GHS07



Deutschland: de Seite: 1 / 14



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

Interflon Lube EP+

 Nummer der Fassung:
 Ausgabedatum
 Überarbeitet am:

 6.5
 08.12.2022
 08.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

- Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar. 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®

Gefährliche Bestandteile

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS | Anm. |
|---|--|-----------|---|------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-al- kanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | CAS-Nr. 64742-48-9 EG-Nr. 918-481-9 Index-Nr. 649-327-00-6 REACH RegNr. 01-2119457273-39-xxxx | 10 - < 25 | Asp. Tox. 1 / H304 | |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | CAS-Nr. 68411-97-2 EG-Nr. 270-156-4 REACH RegNr. 01-2120770108-55-xxxx | 1-<5 | Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 | |

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

Deutschland: de Seite: 2 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

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, Kohlendioxid (CO2)

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: 3 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

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

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

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 Kühl aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

Deutschland: de Seite: 4 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) CAS-Nr. Identi-**SMW SMW** Land Arbeitsstoff **KZW KZW** Mow Mow Hin-Quelle fikator [mg/m³] [mg/m³] [mg/m³] [ppm] [ppm] [ppm] weis DE Naphtha (Erdöl), 64742-48-9 MAK 50 300 100 600 DFG mit Wasserstoff behandelte, schwere

Hinweis

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 | |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | DNEL | 141,1 mg/m ³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Indu- strie) | chronisch - systemi- sche Wirkungen | |
| Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs. | 68411-97-2 | DNEL | 20 mg/kg Mensch, dermal Arbeitnehmer (Indu- KG/Tag Strie) | | chronisch - systemi- sche Wirkungen | | |

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung | | | | | | |
|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Stoffname | CAS-Nr. | Nr. Endpunkt Schwellen- Organismus Umweltkomparti- Expos | | | | Expositionsdauer |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0,003 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Süßwasser | kurzzeitig (einmalig) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Meerwasser | kurzzeitig (einmalig) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 10 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einmalig) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0,045 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Süßwassersediment | kurzzeitig (einmalig) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0,004 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Meeressediment | kurzzeitig (einmalig) |
| Glycine, N-methyl-, N- coco acyl derivs. | 68411-97-2 | PNEC | 0,393 ^{mg} / _{kg} | terrestrische Orga- nismen | Boden | kurzzeitig (einmalig) |

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.

Deutschland: de Seite: 5 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

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. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. 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 |
|--|---|
| Farbe | braun |
| Geruch | Wie Öl |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | nicht brennbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze | 0,6 Vol% - 7 Vol% |
| Flammpunkt | 65 °C bei 1 atm |
| Zündtemperatur | >200 °C (Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase)) |
| Zersetzungstemperatur | nicht relevant |
| pH-Wert | nicht bestimmt |
| Kinematische Viskosität | 120 cSt bei 40 °C |
| Löslichkeit(en) | nicht bestimmt |

Deutschland: de Seite: 6 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung:

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

6.5 Ersetzt Fassung: (5)

Verteilungskoeffizient

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

| Dampfdruck | nicht bestimmt |
|------------|----------------|
|------------|----------------|

Dichte und/oder relative Dichte

| Dichte | 0,89 ^g / _{cm³} bei 20 °C |
|----------------------|---|
| Relative Dampfdichte | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor |

| Partikeleigenschaften | nicht relevant (flüssig) |
|-----------------------|--------------------------|
|-----------------------|--------------------------|

9.2 Sonstige Angaben

| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant |
|--|--|
| 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".

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

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Deutschland: de Seite: 7 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung:

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

Ersetzt Fassung: (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 ^{mg} / _I /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

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

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: 8 / 14



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

Interflon Lube EP+

 Nummer der Fassung:
 Ausgabedatum
 Überarbeitet am:

 6.5
 08.12.2022
 08.12.2022.

Ersetzt Fassung: (5)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach wassergefährdend (Deutschland)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

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

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Abfallverzeichnis

- Produkt

13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

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 | unterliegt nicht den Transportvorschriften |
|------|--------------------------|--|
| | | |

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen keine

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

Deutschland: de Seite: 9 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022. Ersetzt Fassung: (5)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

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

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

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

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

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

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 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 Beschränkungen (REACH, Anhang XVII) | | | | |
|--|---|---------|--------------|-----|
| Stoffname | Name It. Verzeichnis | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
| Interflon Lube EP+ | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 | 3 |

Legende

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 Öllampen (EN 14059).
- 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 Grillanzünder 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: 10 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

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

kein Bestandteil ist gelistet

Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|------|
| Nr. | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen- dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse | Anm. |
| | nicht zugeordnet | | |

Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

| VOC-Gehalt | 41,83 % |
|------------|---------|
|------------|---------|

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) 1 schwach wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe | Klasse | Konz. | Massenstrom | Massenkonzen- tration | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 5.2.5 | organische Stoffe | | ≥ 25 Gew% | 0,5 ^{kg} / _h | 50 ^{mg} / _{m³} | 3) |

Hinweis

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

Lagerklasse (LGK)

12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

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

Deutschland: de Seite: 11 / 14

³⁾ 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+

Nummer der Fassung: 6.5 Ersetzt Fassung: (5) Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

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 |
|-----------|--|--|-------------------------------|
| 1.1 | Handelsname: Interflon Lube EP PLUS | Handelsname: Interflon Lube EP+ | ja |
| 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 |
| 15.1 | | Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja |
| 16 | | Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja |

Abkürzungen und Akronyme

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigati- on 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) |
| Asp. Tox. | Aspirationsgefahr |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität) |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) |
| Eye Dam. | Schwer augenschädigend |
| Eye Irrit. | Augenreizend |

Deutschland: de Seite: 12 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5

Ersetzt Fassung: (5)

Ausgabedatum 08.12.2022 Überarbeitet am: 08.12.2022.

| 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) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) |
| 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 |
| Mow | Momentanwert |
| NLP | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) |
| PBT | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) |
| ppm | Parts per million (Teile pro Million) |
| 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 |
| SVHC | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff) |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland) |
| UFI | Eindeutiger Rezepturidentifikator |
| VOC | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) |

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).

Deutschland: de Seite: 13 / 14



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

Interflon Lube EP+

Nummer der Fassung: 6.5 Ersetzt Fassung: (5) Ausgabedatum 08.12.2022

Überarbeitet am: 08.12.2022.

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

| Code | Text |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |

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: 14 / 14