

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

### 1. Identification

#### 1.1. Product identifier

**Product Identity** PRL-Greasefree®

**Alternate Names** PRL-Greasefree®

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

**Intended use** Cleaning compound for animal cages, runs and pens

**Application Method** Contact Pharmacal for proper use/dilution.

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

**Company Name** Pharmacal Research Labs., Inc.  
562 Captain Neville Dr.  
Waterbury, CT 06705, USA

#### 24 hour Emergency Telephone No.:

**CHEMTREC (USA)** (800) 424-9300

**IN CANADA CALL CANUTEC** (613) 996-6666

**Customer Service: Pharmacal Research Labs., Inc.** 203-755-4908, (800)-243-5350

### 2. Hazard(s) identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Skin Corr. 1B;H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Eye Dam. 1;H318 Causes serious eye damage.

#### 2.2. Label elements

Using the Toxicity Data listed in section 11 and 12 the product is labeled as follows.



**Danger**

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

#### [Prevention]:

P260 Do not breathe mist / vapors / spray.

P264 Wash thoroughly after handling.

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

P280 Wear protective gloves / eye protection / face protection.

### [Response]:

P301+330+331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P303+361+353 IF ON SKIN (or hair): Remove / Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower.

P304+340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P305+351+338 IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor / physician.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

### [Storage]:

P406 Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

### [Disposal]:

P501 Dispose of contents / container in accordance with local / national regulations.

## 3. Composition/information on ingredients

This product contains the following substances that present a hazard within the meaning of the relevant State and Federal Hazardous Substances regulations.

| Ingredient/Chemical Designations                                  | Weight % | GHS Classification                      | Notes  |
|---|----------|---|--------|
| C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated<br>CAS Number: 0068439-46-3 | 1.0 - 10 | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318   | [1]    |
| Tall oil fatty acid<br>CAS Number: 0061790-12-3                   | 1.0 - 10 | Not Classified                          | [1]    |
| Potassium hydroxide.<br>CAS Number: 0001310-58-3                  | 1.0 - 10 | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1A;H314 | [1][2] |
| sodium octylaminopropionate<br>CAS Number: 0068610-44-6           | 1.0 - 10 | Eye Dam. 1;H318                         | [1]    |

[1] Substance classified with a health or environmental hazard.

[2] Substance with a workplace exposure limit.

[3] PBT-substance or vPvB-substance.

\*The full texts of the phrases are shown in Section 16.

## 4. First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### General

In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.  
Never give anything by mouth to an unconscious person.

#### Inhalation

Move to fresh air.  
Consult a physician if irritation of respiratory passages occur.

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

**Eyes** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first five minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Ingestion** Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have person drink large quantities of water or fruit juice. Do not give anything by mouth to an unconscious person. DO NOT Induce vomiting.

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

**Overview** Contact with concentrated material may cause burns to exposed tissue. See section 2 for further details.

**Eyes** Causes serious eye damage.

**Skin** Causes severe skin burns and eye damage.

## 5. Fire-fighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Extinguishing media should be suitable for surrounding fire.

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

Hazardous decomposition: Potassium oxides

Do not breathe mist / vapors / spray.

### 5.3. Advice for fire-fighters

Use full protective clothing and self-contained breathing apparatus. This product may be corrosive to human tissue.

**ERG Guide No.** ----

## 6. Accidental release measures

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

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow spills to enter drains or waterways.

Use good personal hygiene practices. Wash hands before eating, drinking, smoking or using toilet. Promptly remove soiled clothing and wash thoroughly before reuse.

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

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

Protective clothing and equipment must be worn. Contain spill or leakage in suitable container or holding area. Do not allow drainage to sewers, streams or storm drains. Recover with vacuum equipment and flush with water. Spilled material is slippery.

**“EMPTY” CONTAINER WARNINGS:** Do not reuse empty container. Triple rinse with water - dispose of in conformance with federal, state, and local regulations.

## 7. Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Keep in well ventilated area - store above 10°C (50°F). Use goggles or face shield, rubber gloves, and boots where contact is expected.

See section 2 for further details. - [Prevention]:

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

Containers should be stored in a cool, dry, well-ventilated area. Exercise due caution to prevent damage to or leakage from the container. Keep containers closed when not in use.

Incompatible materials: Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

See section 2 for further details. - [Storage]:

### 7.3. Specific end use(s)

Keep out of reach of children.

For professional use only.

Do not mix with any other chemicals unless compatibility has been established by the manufacturer.

## 8. Exposure controls and personal protection

### 8.1. Control parameters

| CAS No.      | Ingredient                            | Exposure |                      |
|--------------|---------------------------------------|----------|----------------------|
|              |                                       | Source   | Value                |
| 0001310-58-3 | Potassium hydroxide.                  | OSHA     | No Established Limit |
|              |                                       | ACGIH    | Ceiling: 2 mg/m3     |
|              |                                       | NIOSH    | C 2 mg/m3            |
|              |                                       | Supplier | No Established Limit |
| 0061790-12-3 | Tall oil fatty acid                   | OSHA     | No Established Limit |
|              |                                       | ACGIH    | No Established Limit |
|              |                                       | NIOSH    | No Established Limit |
|              |                                       | Supplier | No Established Limit |
| 0068439-46-3 | C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated | OSHA     | No Established Limit |

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

|              |                             |          |                      |
|--------------|-----------------------------|----------|----------------------|
|              |                             | ACGIH    | No Established Limit |
|              |                             | NIOSH    | No Established Limit |
|              |                             | Supplier | No Established Limit |
| 0068610-44-6 | sodium octylaminopropionate | OSHA     | No Established Limit |
|              |                             | ACGIH    | No Established Limit |
|              |                             | NIOSH    | No Established Limit |
|              |                             | Supplier | No Established Limit |

### Carcinogen Data

| CAS No.      | Ingredient                            | Source | Value  |
|--------------|---------------------------------------|--------|--|
| 0001310-58-3 | Potassium hydroxide.                  | OSHA   | Select Carcinogen: No  |
|              |                                       | NTP    | Known: No; Suspected: No   |
|              |                                       | IARC   | Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No; |
| 0061790-12-3 | Tall oil fatty acid                   | OSHA   | Select Carcinogen: No  |
|              |                                       | NTP    | Known: No; Suspected: No   |
|              |                                       | IARC   | Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No; |
| 0068439-46-3 | C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated | OSHA   | Select Carcinogen: No  |
|              |                                       | NTP    | Known: No; Suspected: No   |
|              |                                       | IARC   | Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No; |
| 0068610-44-6 | sodium octylaminopropionate           | OSHA   | Select Carcinogen: No  |
|              |                                       | NTP    | Known: No; Suspected: No   |
|              |                                       | IARC   | Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No; |

### 8.2. Exposure controls

#### Respiratory

Use NIOSH/MSHA approved mist respirator, following manufacturer's recommendations when concentrations exceed permissible exposure limits.

#### Eyes

Chemical Splash goggles or face shield

#### Skin

Chemical resistant clothing such as rubber coveralls/apron and boots should be worn. Wear rubber gloves.

#### Engineering Controls

Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction. If these are not sufficient to maintain concentrations of particulates and any vapor below occupational exposure limits suitable respiratory protection must be worn.

#### Other Work Practices

Use good personal hygiene practices. Wash hands before eating, drinking, smoking or using toilet. Promptly remove soiled clothing and wash thoroughly before reuse.

See section 2 for further details. - [Prevention]:

## 9. Physical and chemical properties

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

|  |  |
|--|--|
| <b>Appearance</b>                                      | Yellow/Gold Liquid   |
| <b>Odor</b>  | Not Measured   |
| <b>Odor threshold</b>                                  | Not Measured   |
| <b>pH</b>  | 12.4   |
| <b>Melting point / freezing point</b>                  | Not Measured   |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b>         | Not Measured   |
| <b>Flash Point</b>                                     | Non Flammable  |
| <b>Evaporation rate (Ether = 1)</b>                    | Not Measured   |
| <b>Flammability (solid, gas)</b>                       | Not Applicable   |
| <b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>    | <b>Lower Explosive Limit:</b> Not Measured<br><b>Upper Explosive Limit:</b> Not Measured |
| <b>Vapor pressure (Pa)</b>                             | Not Measured   |
| <b>Vapor Density</b>                                   | Not Measured   |
| <b>Specific Gravity</b>                                | 1.03   |
| <b>Solubility in Water</b>                             | Complete @ 1 ATM and 25C   |
| <b>Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)</b> | Not Measured   |
| <b>Auto-ignition temperature</b>                       | Not Measured   |
| <b>Decomposition temperature</b>                       | Not Measured   |
| <b>Viscosity (cSt)</b>                                 | Not Measured   |

### 9.2. Other information

Physical properties are approximate or typical values and should not be used for precise design purposes.

## 10. Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Hazardous Polymerization will not occur.

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal circumstances.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

### 10.4. Conditions to avoid

Excessive heat and open flame.

Sealed containers may develop explosive pressures under fire conditions. Use water to cool containers exposed to fire.

Avoid contact with strong acids.

### 10.5. Incompatible materials

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Potassium oxides

## 11. Toxicological information

### Acute toxicity

| Ingredient   | Oral LD50, mg/kg             | Skin LD50, mg/kg  | Inhalation Vapor LD50, mg/L/4hr | Inhalation Dust/Mist LD50, mg/L/4hr | Inhalation Gas LD50, ppm |
|--|------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated - (68439-46-3) | 5,100.00, Rat - Category: NA | No data available | No data available               | No data available                   | No data available        |
| Tall oil fatty acid - (61790-12-3)                   | 3,200.00, Rat - Category: 5  | No data available | No data available               | No data available                   | No data available        |
| Potassium hydroxide. - (1310-58-3)                   | 365.00, Rat - Category: 4    | No data available | No data available               | No data available                   | No data available        |
| sodium octylaminopropionate - (68610-44-6)           | No data available            | No data available | No data available               | No data available                   | No data available        |

Note: When no route specific LD50 data is available for an acute toxin, the converted acute toxicity point estimate was used in the calculation of the product's ATE (Acute Toxicity Estimate).

| Classification                | Category | Hazard Description                       |
|-------------------------------|----------|--|
| Acute toxicity (oral)         | ---      | Not Applicable                           |
| Acute toxicity (dermal)       | ---      | Not Applicable                           |
| Acute toxicity (inhalation)   | ---      | Not Applicable                           |
| Skin corrosion/irritation     | 1B       | Causes severe skin burns and eye damage. |
| Serious eye damage/irritation | 1        | Causes serious eye damage.               |
| Respiratory sensitization     | ---      | Not Applicable                           |
| Skin sensitization            | ---      | Not Applicable                           |
| Germ cell mutagenicity        | ---      | Not Applicable                           |
| Carcinogenicity               | ---      | Not Applicable                           |
| Reproductive toxicity         | ---      | Not Applicable                           |
| STOT-single exposure          | ---      | Not Applicable                           |
| STOT-repeated exposure        | ---      | Not Applicable                           |
| Aspiration hazard             | ---      | Not Applicable                           |

## 12. Ecological information

# Safety Data Sheet

## PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

### 12.1. Toxicity

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and GHS and is not classified as dangerous for the environment, but contains substance(s) dangerous for the environment. See section 3 for details

### Aquatic Ecotoxicity

| Ingredient   | 96 hr LC50 fish, mg/l     | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l                           |
|--|---------------------------|----------------------------|---|
| C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated - (68439-46-3) | 8.50, Pimephales promelas | 2.686, Daphnia magna       | Not Available                               |
| Tall oil fatty acid - (61790-12-3)                   | 1,000.00, Fish (Piscis)   | 1,000.00, Daphnia magna    | 1,000.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum |
| Potassium hydroxide. - (1310-58-3)                   | Not Available             | Not Available              | Not Available                               |
| sodium octylaminopropionate - (68610-44-6)           | Not Available             | Not Available              | Not Available                               |

### 12.2. Persistence and degradability

There is no data available on the preparation itself.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Not Measured

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This product contains no PBT/vPvB chemicals.

### 12.6. Other adverse effects

No data available.

## 13. Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Observe all federal, state and local regulations when disposing of this substance.

## 14. Transport information

|   | DOT/TDG (Domestic Surface Transportation)                 | IMO / IMDG (Ocean Transportation)                  | ICAO/IATA  |
|---|---|--|--|
| <b>14.1. UN number</b>                  | UN 1760   | UN 1760  | UN 1760  |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>    | Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)          | Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)   | Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide) |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b> | <b>DOT Hazard Class:</b> 8<br><b>DOT Label:</b> Corrosive | <b>IMDG:</b> 8<br><b>Sub Class:</b> Not Applicable | <b>Air Class:</b> 8                              |



# Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

14.4. Packing group III III III  
14.5. Environmental hazards  
IMDG Marine Pollutant: No  
14.6. Special precautions for user  
No further information

## 15. Regulatory information

**Regulatory Overview** The regulatory data in Section 15 is not intended to be all-inclusive, only selected regulations are represented.

**Toxic Substance Control Act (TSCA)** All components of this material are either listed or exempt from listing on the TSCA Inventory.

**WHMIS Classification** D2B E

**US EPA Tier II Hazards** Fire: No  
Sudden Release of Pressure: No  
Reactive: No  
Immediate (Acute): Yes  
Delayed (Chronic): No

### EPCRA 311/312 Chemicals and RQs (lbs):

Potassium hydroxide. (1,000.00)

### EPCRA 302 Extremely Hazardous:

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

### EPCRA 313 Toxic Chemicals:

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

### Proposition 65 - Carcinogens (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

### Proposition 65 - Developmental Toxins (>0.0%):

Methanol

### Proposition 65 - Female Repro Toxins (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

### Proposition 65 - Male Repro Toxins (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

### N.J. RTK Substances (>1%):

Potassium hydroxide.

### Penn RTK Substances (>1%):

Potassium hydroxide.

# Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

07/12/2022

## 16. Other information

The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, expressed or implied, is made with respect to the information contained herein. We accept no responsibility and disclaim all liability for any harmful effects which may be caused by exposure to our products. Customers/users of this product must comply with all applicable health and safety laws, regulations, and orders.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

**Revision Date: 07/12/2022 Supersedes: 01/26/2015 Reason: Review and Update**

**Most recent revision(s) are noted by the bold, double bars in left-hand margin throughout this document.**

The information and recommendations contained herein are, to the best of Pharmacal's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date issued. Pharmacal does not warrant or guarantee their accuracy or reliability, and Pharmacal shall not be liable for any loss or damage arising out of their use thereof.

The information and recommendations are offered for the user's consideration and examination, and it is the user's responsibility to satisfy itself that they are suitable and complete for its particular use.

The hazardous materials identification system (HMIS) and national fire protection association ratings have been included by Pharmacal research laboratories INC. In order to provide additional health and hazard information. The ratings recommended are based upon criteria supplied by the developers of these rating systems, together with Pharmacal's interpretation of the available data.

End of Document

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

### 1. Identification

#### 1.1. étiquette d'un produit

Identité du produit

PRL - Greasefree®

Noms alternatifs

PRL - Greasefree®

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

Utilisation prévue

nettoyant pour cages, enclos et enclos d'animaux

Procédé d'application

Contacter Pharmacal pour une utilisation/dilution appropriée.

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise

Pharmacal Research Labs., Inc.  
562 Captain Neville Drive  
Waterbury, CT 06705, États-Unis

24 heures sur 24 :

CHEMTREC (ÉTATS-UNIS)

(800) 424-9300

AU CANADA APPELEZ CANUTEC

(613) 996-6666

Service client : Laboratoires de recherche  
pharmaceutique ., Inc.

203-755-4908, (800)-243-5350

### 2. Identification des dangers

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

Correction de la peau. 1B ;H 314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Barrage oculaire. 1;H 318 Provoque de graves lésions oculaires.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

En utilisant les données de toxicité répertoriées dans les sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.



**Danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

[La prévention]:

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### [Réponse]:

P301+330+331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer/Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+340 EN CAS D'INHALATION : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuez à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### [Stockage]:

P406 Conserver dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante.

### [Élimination]:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.

## 3. Composition/informations sur les ingrédients

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens des réglementations nationales et fédérales pertinentes sur les substances dangereuses.

| Désignations des ingrédients/produits chimiques                  | Poids %  | Classement SGH  | Remarques |
|--|----------|---|-----------|
| Alcool synthétique C9-C11, éthoxylé<br>Numéro CAS : 0068439-46-3 | 1,0 - 10 | Irritation cutanée . 2;H 315<br>Barrage oculaire. 1;H 318 | [1]       |
| Acide gras de tallöl<br>Numéro CAS : 0061790-12-3                | 1,0 - 10 | Non classés   | [1]       |
| L'hydroxyde de potassium.<br>Numéro CAS : 0001310-58-3           | 1,0 - 10 | Toxicité aiguë. 4;H 302<br>Corr. 1A;H314                  | [1][2]    |
| octylaminopropionate de sodium<br>Numéro CAS : 0068610-44-6      | 1,0 - 10 | Barrage oculaire. 1;H 318                                 | [1]       |

[1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement.

[2] Substance avec une limite d'exposition sur le lieu de travail.[3] Substance PBT ou substance vPvB .

\*Les textes complets des phrases sont présentés dans la section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Général</b>    | Dans tous les cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.   |
| <b>Inhalation</b> | Déplacez-vous à l'air frais.<br>Consulter un médecin en cas d'irritation des voies respiratoires.  |
| <b>Yeux</b>       | Gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.<br>Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après les cinq premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. |
| <b>Peau</b>       | Enlevez les vêtements contaminés.<br>Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.   |
| <b>Ingestion</b>  | Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire de grandes quantités d'eau ou de jus de fruits. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente .<br>NE PAS faire vomir.  |

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Aperçu</b> | Le contact avec le matériau concentré peut provoquer des brûlures aux tissus exposés. Voir la section 2 pour plus de détails. |
| <b>Yeux</b>   | Provoque de graves lésions oculaires.   |
| <b>Peau</b>   | Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.  |

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Les moyens d'extinction doivent être adaptés au feu environnant.

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

Décomposition dangereuse : Oxydes de potassium

Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome. Ce produit peut être corrosif pour les tissus humains.

Guide ERG n° ----

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Mettre un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

### 6.2. Précautions environnementales

Ne laissez pas les déversements pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

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

Des vêtements et équipements de protection doivent être portés. Contenir le déversement ou la fuite dans un récipient ou une zone de rétention approprié. Ne laissez pas le drainage vers les égouts, les ruisseaux ou les égouts pluviaux. Récupérer avec un équipement sous vide et rincer à l'eau. Le matériau déversé est glissant.

**AVERTISSEMENTS CONTENANT « VIDE » :** Ne pas réutiliser le contenant vide. Triple rinçage à l'eau – éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

## 7. Manipulation et STOCKAGE

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

Conserver dans un endroit bien ventilé - conserver au-dessus de 10°C (50°F). Utilisez des lunettes ou un écran facial, des gants en caoutchouc et des bottes là où un contact est attendu.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

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

Les conteneurs doivent être stockés dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Faites preuve de prudence pour éviter tout dommage ou toute fuite du récipient. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Matériaux incompatibles : Incompatible avec les oxydants puissants, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Tenir hors de portée des enfants.

Pour usage professionnel uniquement. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf si la compatibilité a été établie par le fabricant.

## 8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

| N ° CAS.     | Ingrédient                | Exposition |                       |
|--------------|---------------------------|------------|-----------------------|
|              |                           | Source     | Valeur                |
| 0001310-58-3 | L'hydroxyde de potassium. | OSHA       | Aucune limite établie |
|              |                           | ACGIH      | Plafond : 2 mg/m3     |
|              |                           | NIOSH      | C 2 mg/m3             |

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

|              |                                     |             |                       |
|--------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|
|              |                                     | Fournisseur | Aucune limite établie |
| 0061790-12-3 | Acide gras de tallöl                | OSHA        | Aucune limite établie |
|              |                                     | ACGIH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | NIOSH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | Fournisseur | Aucune limite établie |
|              |                                     |             |                       |
| 0068439-46-3 | Alcool synthétique C9-C11, éthoxylé | OSHA        | Aucune limite établie |
|              |                                     | ACGIH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | NIOSH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | Fournisseur | Aucune limite établie |
| 0068610-44-6 | octylaminopropionate de sodium      | OSHA        | Aucune limite établie |
|              |                                     | ACGIH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | NIOSH       | Aucune limite établie |
|              |                                     | Fournisseur | Aucune limite établie |

### Données cancérigènes

| N ° CAS.     | Ingrédient                          | Source | Valeur   |
|--------------|-------------------------------------|--------|--|
| 0001310-58-3 | L'hydroxyde de potassium.           | OSHA   | Sélectionnez cancérigène : non   |
|              |                                     | NTP    | Connu : Non ; Suspecté : Non   |
|              |                                     | CIRC   | Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ; |
| 0061790-12-3 | Acide gras de tallöl                | OSHA   | Sélectionnez cancérigène : non   |
|              |                                     | NTP    | Connu : Non ; Suspecté : Non   |
|              |                                     | CIRC   | Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ; |
| 0068439-46-3 | Alcool synthétique C9-C11, éthoxylé | OSHA   | Sélectionnez cancérigène : non   |
|              |                                     | NTP    | Connu : Non ; Suspecté : Non   |
|              |                                     | CIRC   | Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ; |
| 0068610-44-6 | octylaminopropionate de sodium      | OSHA   | Sélectionnez cancérigène : non   |
|              |                                     | NTP    | Connu : Non ; Suspecté : Non   |
|              |                                     | CIRC   | Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ; |

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### Respiratoire

Utiliser un respirateur à brouillard approuvé NIOSH/MSHA, en suivant les recommandations du fabricant lorsque les concentrations dépassent les limites d'exposition admissibles.

#### Yeux

Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques ou écran facial

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Peau</b>                        | Des vêtements résistant aux produits chimiques tels qu'une combinaison/un tablier en caoutchouc et des bottes doivent être portés. Portez des gants en caoutchouc.  |
| <b>Contrôles techniques</b>        | Assurer une ventilation adéquate. Lorsque cela est raisonnablement réalisable, cela devrait être réalisé par l'utilisation d'une ventilation par aspiration locale et d'une bonne extraction générale. Si celles-ci ne suffisent pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs en dessous des limites d'exposition professionnelle, une protection respiratoire appropriée doit être portée. |
| <b>Autres pratiques de travail</b> | Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.  |

Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Apparence</b>   | Liquide jaune/or   |
| <b>Odeur</b>   | Non mesuré   |
| <b>Seuil d'odeur</b>   | Non mesuré   |
| <b>pH</b>  | 12.4   |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                              | Non mesuré   |
| <b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>                  | Non mesuré   |
| <b>Point d'éclair</b>  | Ininflammable  |
| <b>Taux d'évaporation (Éther = 1)</b>                                    | Non mesuré   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                      | N'est pas applicable   |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | <b>Limite inférieure d'explosivité :</b> non mesurée<br><b>Limite supérieure d'explosivité :</b> non mesurée |
| <b>Pression de vapeur (Pa)</b>   | Non mesuré   |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Non mesuré   |
| <b>Gravité spécifique</b>  | 1.03   |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>   | Complet à 1 ATM et 25C   |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow )</b>                   | Non mesuré   |
| <b>La température d'auto-inflammation</b>                                | Non mesuré   |
| <b>température de décomposition</b>                                      | Non mesuré   |
| <b>Viscosité ( cSt )</b>   | Non mesuré   |

### 9.2. Les autres informations

Les propriétés physiques sont des valeurs approximatives ou typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de conception précise.



# Fiche de données de sécurité

PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des circonstances normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatible avec les oxydants forts, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

Les conteneurs scellés peuvent développer des pressions explosives en cas d'incendie. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu.

Évitez tout contact avec des acides forts.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Incompatible avec les oxydants forts, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de potassium

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

| Ingrédient   | DL50 orale, mg/kg                    | DL50 cutanée, mg/kg        | Inhalation Vapeur LD50, mg/L/4 h | Inhalation Poussière/Brouillard DL50, mg/L/4 h | d'inhalation LD50, ppm     |
|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|
| Alcool synthétique C9-C11, éthoxylé - (68439-46-3) | 5 100,00, Rat -<br>Catégorie :<br>NA | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles                     | Pas de données disponibles |
| Acide gras de tallöl - (61790-12-3)                | 3 200,00, Rat -<br>Catégorie :<br>5  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles                     | Pas de données disponibles |
| L'hydroxyde de potassium. - (1310-58-3)            | 365.00, Rat -<br>Catégorie :<br>4    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles                     | Pas de données disponibles |
| octylaminopropionate de sodium - (68610-44-6)      | Pas de données disponibles           | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles                     | Pas de données disponibles |

Remarque : Lorsqu'aucune donnée DL50 spécifique à une voie n'est disponible pour une toxine aiguë, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'ETA (estimation de la toxicité aiguë) du produit.

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

| Classification                           | Catégorie | Description du danger  |
|--|-----------|--|
| Toxicité aiguë (orale)                   | ---       | N'est pas applicable   |
| Toxicité aiguë (cutanée)                 | ---       | N'est pas applicable   |
| Toxicité aiguë (inhalation)              | ---       | N'est pas applicable   |
| Corrosion/irritation cutanée             | 1B        | Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. |
| Lésions oculaires graves/irritation      | 1         | Provoque de graves lésions oculaires.                            |
| Sensibilisation respiratoire             | ---       | N'est pas applicable   |
| Sensibilisation cutanée                  | ---       | N'est pas applicable   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | ---       | N'est pas applicable   |
| Cancérogénicité                          | ---       | N'est pas applicable   |
| Toxicité pour la reproduction            | ---       | N'est pas applicable   |
| STOT-exposition unique                   | ---       | N'est pas applicable   |
| Exposition répétée STOT                  | ---       | N'est pas applicable   |
| Risque d'aspiration                      | ---       | N'est pas applicable   |

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle de la directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE et du SGH et n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement, mais contient des substances dangereuses pour l'environnement. Voir la section 3 pour plus de détails

### Écotoxicité aquatique

| Ingrédient   | 96 heures CL50 poisson, mg/l | 48 h EC50 crustacés, mg/l | ErC50 algues, mg/l                           |
|--|------------------------------|---------------------------|--|
| Alcool synthétique C9-C11, éthoxylé - (68439-46-3) | 8h50, Piméphales promélas    | 2.686, Daphnia magna      | Pas disponible                               |
| Acide gras de tallöl - (61790-12-3)                | 1 000,00, Poisson (Piscis)   | 1 000,00, Daphnia magna   | 1 000,00 (72 heures), Sélénastrum Capricorne |
| L'hydroxyde de potassium. - (1310-58-3)            | Pas disponible               | Pas disponible            | Pas disponible                               |
| octylaminopropionate de sodium - (68610-44-6)      | Pas disponible               | Pas disponible            | Pas disponible                               |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'existe aucune donnée disponible sur la préparation elle-même.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

# Fiche de données de sécurité

## PRL - Greasefree®



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/ vPvB .

### 12.6. Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales lors de l'élimination de cette substance.

## 14. Informations relatives aux transports

|   | DOT/TDG (Transport de surface intérieur)             | OMI / IMDG (Transport maritime)                    | OACI/IATA  |
|---|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU  | ONU 1760   | ONU 1760   | ONU 1760   |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies                    | Liquides corrosifs, ns ., (Hydroxyde de potassium)   | Liquides corrosifs, ns ., (Hydroxyde de potassium) | Liquides corrosifs, ns ., (Hydroxyde de potassium) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | Classe de danger DOT : 8<br>Étiquette DOT : Corrosif | IMDG : 8<br>Sous-classe : Non applicable           | Classe aérienne : 8                                |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | III  | III  | III  |
| 14.5. Dangers environnementaux                              |  |  |  |
| IMDG  | Polluant marin : Non                                 |  |  |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Pas d'informations supplémentaires                   |  |  |

## 15. Informations réglementaires

|  |   |
|--|---|
| Aperçu de la réglementation                          | Les données réglementaires de la section 15 ne sont pas censées être exhaustives, seules certaines réglementations sont représentées. |
| Loi sur le contrôle des substances toxiques ( TSCA ) | Tous les composants de ce matériau sont soit répertoriés, soit exemptés de l'inscription sur l'inventaire TSCA.                       |
| Classification SIMDUT                                | D2BE _  |
| Risques de niveau II de l'EPA des États-Unis         | Feu: Non  |
|  | Relâchement soudain de pression : Non   |
|  | Réactif: Non  |

# Fiche de données de sécurité

**PRL - Greasefree®**



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

**Immédiat (aigu) :** Oui

**Retardé (chronique) :** Non

**Produits chimiques EPCRA 311/312 et QR ( lbs ) :**

L'hydroxyde de potassium. ( 1 000,00 )

**EPCRA 302 Extrêmement dangereux :**

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

**EPCRA 313 Produits chimiques toxiques :**

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

**Proposition 65 - Cancérogènes (>0,0%) :**

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

**Proposition 65 - Toxines développementales (>0,0%) :**

Méthanol

**Proposition 65 - Toxines de reproduction féminine (>0,0%) :**

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

**Proposition 65 - Toxines de reproduction masculine (>0,0%) :**

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

**Substances RTK du New Jersey (> 1 %) :**

L'hydroxyde de potassium.

**Substances Penn RTK (> 1 %) :**

L'hydroxyde de potassium.

## 16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite concernant les informations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte intégral des phrases apparaissant dans la section 3 est :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

## Fiche de données de sécurité

**PRL - Greasefree®**



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

**Date de révision : 12/07/2022 Remplace : 26/01/2015 Raison : Révision et mise à jour**

**Les révisions les plus récentes sont signalées par des barres doubles en gras dans la marge de gauche tout au long de ce document.**

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont, à la connaissance de Pharmocal , exactes et fiables à la date de leur publication. Pharmocal ne garantit pas leur exactitude ou leur fiabilité, et Pharmocal ne sera pas responsable de toute perte ou dommage résultant de leur utilisation.

Les informations et recommandations sont proposées pour considération et examen par l'utilisateur, et il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'elles sont adaptées et complètes pour son utilisation particulière. Le système d'identification des matières dangereuses (HMIS) et les évaluations de l'association nationale de protection contre les incendies ont été inclus par les laboratoires de recherche pharmaceutique INC. Afin de fournir des informations supplémentaires sur la santé et les dangers. Les notations recommandées sont basées sur des critères fournis par les développeurs de ces systèmes de notation, ainsi que sur l'interprétation par Pharmocal des données disponibles.

Fin du document