

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

1. Identification

1.1. Identificateur du produit

Identité du produit PRL-Greasefree

Autres moyens d'identification PRL-Greasefree

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Usage prévu Voir la fiche de données techniques.

Méthode d'application Voir la fiche de données techniques.

1.3. Identificateur du fournisseur initial de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise Pharmacal Research Labs., Inc.
562 Captain Neville Dr
Waterbury, CT 06705, USA

N° de téléphone 24 heures à composer en cas d'urgence :

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300

Au Canada appeler CANUTEC (613) 996-6666

Service à la clientèle : Pharmacal Research Labs., Inc. 203-755-4908, (800)-243-5350

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Skin Corr. 1B;H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Eye Dam. 1;H318 Provoque des lésions oculaires graves.

2.2. Éléments d'information

En utilisant les données de toxicité énumérées à l'article 11 et 12 le produit est étiqueté comme suit.



Danger

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

[Prévention] :

P260 Ne pas respirer les vapeurs / brume de pulvérisation / pulvérisation.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

P264 Bien se laver après la manipulation.

P280 Porter gants de protection / protection oculaire / protection au visage.

[Réponse] :

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

P303+353+361 SI SUR LA PEAU (ou cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Bien rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche.

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

P305+338+351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes si présentes et si vous êtes en mesure de le faire - continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

[Stockage] :

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant .

[Élimination] :

P501 Disposer des matières et du contenant conformément aux réglementations locales / nationales.

3. Composition/information sur les ingrédients

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger selon les règlements des États et les règlements Fédéraux sur les substances dangereuses.

Ingrédient/désignations chimiques	Poids en %	Classification du SGH	Notes
C9-C11 Alcool de synthèse, éthoxylée Numéro CAS : 0068439-46-3	1.0 - 10	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	[1]
Huile de Tall Numéro CAS : 0061790-12-3	1.0 - 10	Non classé	[1]
Hydroxyde de potassium Numéro CAS : 0001310-58-3	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314	[1][2]
Sodium Octylaminopropionate Numéro CAS : 0068610-44-6	1.0 - 10	Eye Dam. 1;H318	[1]

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

[2] Cette substance a une limite d'exposition en milieu de travail.

[3] Substance PBT ou vPvB.

*Le texte intégral des phrases est indiqué dans la section 16.

4. Mesures de premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Général

En cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

Inhalation	Respirer de l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation des voies respiratoires se produit.
Yeux	Tenir les yeux ouverts et rincer doucement avec de l'eau pendant 15 - 20 minutes. Retirer les lentilles cornéennes si présentes après les cinq premières minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.
Peau	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 - 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.
Ingestion	Appeler un centre antipoison ou consulter un médecin. Boire de grandes quantités d'eau ou de jus de fruits. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou en état de convulsions. Ne pas faire vomir.

4.2. Symptômes et effets aiguës et retardés les plus importants

Vue d'ensemble	Le contact avec le produit concentré peut causer des brûlures aux tissus exposés. Voir la section 2 pour plus de détails.
Yeux	Provoque des lésions oculaires graves.
Peau	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Le moyen d'extinction doit être adapté à l'incendie environnant.

5.2. Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse : oxydes de potassium.

Ne pas respirer les vapeurs / brume de pulvérisation / pulvérisation.

5.3. Conseils pour les pompiers

Porter des vêtements de protection totale et un appareil respiratoire indépendant. Ce produit peut être corrosif pour les tissus humains.

No Guide ERG ----

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précaution, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter un équipement de protection personnel approprié (voir section 8).

6.2. Précautions pour l'environnement

Ne pas laisser le produit déversé entrer dans les drains ou les cours d'eau.

6.3. Matériaux et méthodes pour le confinement et le nettoyage

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

Des vêtements et un équipement de protection doivent être portés. Contenir le déversement ou la fuite dans un récipient approprié ou une zone de retenue. Ne pas permettre le drainage dans les égouts, les cours d'eau ou les égouts pluviaux. Récupérer à l'aide de matériel d'aspiration et rincer avec de l'eau. Le matériel déversé est glissant.

AVERTISSEMENT POUR CONTENANTS VIDES : Ne pas réutiliser les contenants vides. Rincer trois fois avec de l'eau et jeter conformément aux lois en vigueur.

7. Manutention et stockage

7.1. Précautions relative à la sécurité de manutention

Conserver dans un endroit bien aéré - conserver au-dessus de 10°C (50°F). Porter des lunettes contre les éclaboussures ou un écran facial, des gants en caoutchouc et des bottes si un contact avec le produit est probable.

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

7.2. Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Les contenants devraient être entreposés dans un endroit frais, sec et bien aéré. La prudence est de mise pour éviter d'endommager ou de provoquer des fuites au niveau du conteneur. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.

Matières incompatibles : incompatible avec les oxydants puissants, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec des métaux doux comme l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc dégageant du gaz d'hydrogène inflammable.

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

7.3. Utilisation finale spécifique

Tenir hors de la portée des enfants.

Pour usage professionnel seulement.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques à moins que la compatibilité ait été établie par le fabricant.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

No CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0001310-58-3	Hydroxyde de potassium	OSHA	Aucune limite fixée
		ACGIH	Plafond : 2 mg/m ³
		NIOSH	C 2 mg/m ³
		Fournisseur	Aucune limite fixée
0061790-12-3	Huile de tall	OSHA	Aucune limite fixée
		ACGIH	Aucune limite fixée
		NIOSH	Aucune limite fixée
		Fournisseur	Aucune limite fixée

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

0068439-46-3	C9-C11 Alcool de synthèse, éthoxylée	OSHA	Aucune limite fixée
		ACGIH	Aucune limite fixée
		NIOSH	Aucune limite fixée
		Fournisseur	Aucune limite fixée
0068610-44-6	Sodium octylaminopropionate	OSHA	Aucune limite fixée
		ACGIH	Aucune limite fixée
		NIOSH	Aucune limite fixée
		Fournisseur	Aucune limite fixée

Données Cancérogène

No CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0001310-58-3	Hydroxyde de potassium	OSHA	Cancérogène Sélectionné: Aucun
		NTP	Connu: aucun; présumée: Aucun
		Circ	Groupe 1: Aucune; Groupe 2A : aucune; Groupe 2B : aucune; Groupe 3: Non; Groupe 4 : aucune;
0061790-12-3	Huile de tall	OSHA	Cancérogène Sélectionné: Aucun
		NTP	Connu: aucun; présumée: Aucun
		Circ	Groupe 1: Aucune; Groupe 2A : aucune; Groupe 2B : aucune; Groupe 3: Non; Groupe 4 : aucune;
0068439-46-3	C9-C11Alcool de synthèse, éthoxylée	OSHA	Cancérogène Sélectionné: Aucun
		NTP	Connu: aucun; présumée: Aucun
		Circ	Groupe 1: Aucune; Groupe 2A : aucune; Groupe 2B : aucune; Groupe 3: Non; Groupe 4 : aucune;
0068610-44-6	Sodium octylaminopropionate	OSHA	Cancérogène Sélectionné: Aucun
		NTP	Connu: aucun; présumée: Aucun
		Circ	Groupe 1: Aucune; Groupe 2A : aucune; Groupe 2B : aucune; Groupe 3: Non; Groupe 4 : aucune;

8.2. Contrôle de l'exposition

Appareil respiratoire

Utiliser un respirateur approuvé pour les brumes de pulvérisation par le NIOSH en suivant les recommandations du fabricant lorsque les concentrations dépassent les limites d'exposition admissibles.

Yeux

Porter des lunettes de protection anti-éclaboussure ou un écran facial.

Peau

Des vêtements résistants aux produits chimiques tels que des combinaisons/tablier en caoutchouc et des bottes doivent être portés. Porter des gants en caoutchouc.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Fournir une ventilation adéquate. Dans la mesure du possible, cet objectif devrait être atteint en utilisant la ventilation d'échappement locale et une bonne extraction. Si elles ne sont pas suffisantes pour maintenir les concentrations de particules et les vapeurs au-dessous des limites d'exposition professionnelle, une protection respiratoire convenable doit être utilisée.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

Autres pratiques de travail Suivre de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et laver soigneusement avant de les réutiliser.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Jaune/Or liquide
Odeur	Non mesuré
Seuil olfactif	Non mesuré
PH	12.4
Point de fusion / point de congélation	Non mesuré
Point d'ébullition initial et Intervalle d'ébullition	Non mesuré
Point d'éclair	Non inflammable
Taux d'évaporation (éther = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	Limite inférieure d'Explosivité : non mesuré Limite supérieure d'explosion : non mesuré
Tension de vapeur (Pa)	Non mesuré
Densité de vapeur	Non mesuré
Densité relative	1.03
Solubilité dans l'eau	Complète @ 1 ATM et 25C
Coefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow})	Non mesuré
Température d'auto-inflammation	Non mesuré
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt)	Non mesuré

9.2. Autres informations

Les propriétés physiques sont des valeurs approximatives ou typiques et ne doivent pas servir à des fins de calculs précis.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des circonstances normales.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

10.3. Risque de réactions dangereuses

Incompatible avec les oxydants puissants, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux doux comme l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc dégageant du gaz d'hydrogène inflammable.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flammes.

Un contenant scellé peut développer une pression explosive sous des conditions d'incendie. Utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs exposés au feu.

Éviter tout contact avec des acides forts.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec de oxydants puissants, les acides forts, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux doux comme l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc dégageant du gaz d'hydrogène inflammable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de potassium

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	Oral DL50, Mg/kg	Cutanée DL50, Mg/kg	Inhalation DI50 Vapeur, Mg/L/4 h	Inhalation Poussière et Vapeur DL50, Mg/L/4 h	Inhalation Gaz DL50, Ppm
C9-C11 Alcool de synthèse, éthoxylée - (68439-46-3)	5,100.00, Rat - Catégorie: NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Huile de tall - (61790-12-3)	Grc 3 200,00, Rat - Catégorie : 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydroxyde de potassium - (1310-58-3)	365.00, Rat - Catégorie : 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Sodium octylaminopropionate - (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 DL50 n'est disponible pour une voie spécifique d'une toxine aiguë, la valeur ponctuelle estimée de toxicité aiguë a été utilisé dans le calcul de la toxicité aiguë (ETA) du produit.

Classement	Catégorie	Description des risques
Toxicité aiguë (orale)	---	Non applicable
Toxicité aiguë (cutanée)	---	Non applicable
Toxicité aiguë (inhalation)	---	Non applicable
Corrosion/irritation de la peau	1B	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

Lésion/irritation oculaire grave	1	Provoque des lésions oculaires graves
Sensibilisation des voies respiratoires	---	Non applicable
Sensibilisation de la peau	---	Non applicable
Mutagénicité des cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
STOT-exposition unique	---	Non applicable
STOT-exposition répétée	---	Non applicable
Danger d'aspiration	---	Non applicable

12. Données écologiques

12.1. Toxicité

La préparation a été évaluée suivant la méthode conventionnelle de la Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE et le SGH et n'est pas classées comme dangereuses pour l'environnement, mais contient une ou des substance(s) dangereuse(s) pour l'environnement. Voir la section 3 pour plus de détails.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr Poisson CL50, Mg/l	48 hr CE50 Crustacé, Mg/l	Cer50 ALGUES, Mg/l
C9-C11 Alcool de synthèse, éthoxylée - (68439-46-3)	8.50, Pimephales promelas	2,469, Daphnia magna	Non disponible
Huile de tall - (61790-12-3)	1 000,00, Poisson (Piscis)	1 000,00, Daphnia magna	1 000,00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Hydroxyde de potassium - (1310-58-3)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Sodium octylaminopropionate – (68610-44-6)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradation

Il n'y a pas de données disponibles 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 de l'évaluation PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

13. Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Respectez toutes les réglementations fédérales et locales lors de la mise au rebut de cette substance.

14. Informations relatives au transport

	DOT (Surface intérieure Transport)	OMI / IMDG (transport maritime)	OACI et IATA
14.1. Numéro ONU	UN1760	UN1760	UN1760
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquides corrosifs, n.s.a., (hydroxyde de potassium)	Liquides corrosifs, n.s.a., (hydroxyde de potassium)	Liquides corrosifs, n.s.a., (hydroxyde de potassium)
14.3. Classe de danger relative au transport	DOT Classe de risque : 8 DOT Étiquette : 8	IMDG : 8 Sous-classe : non applicable	Classe d'air : 8
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
14.5. Dangers environnementaux			
IMDG	Polluant marin : Aucun		
14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucune autre information		

15. Informations sur la réglementation

Aperçu de la réglementation	Les données réglementaires dans l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives, seuls certains règlements sont représentés.
Toxic Substance Control Act (TSCA)	Toutes les composantes de ce matériel sont soit inscrites ou exemptes de l'inscription à l'inventaire du TSCA.
Classification du SIMDUT	D2B E
US EPA Tier II Hazards	Incendie : Aucune Libération soudaine de pression : Aucune Réactif : Aucune Immédiats (aigus) : Oui Retardée (chroniques) : Aucune
EPCRA 311/312 311/312 Produits chimiques et QR (lbs) :	
	Hydroxyde de potassium. (1 000,00)
EPCRA 302 Extrêmement dangereux :	

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

Au meilleur de notre connaissance, il n'y a pas de produits chimiques à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu du présent statut.

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques :

Au meilleur de notre connaissance, il n'y a pas de produits chimiques à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu du présent statut.

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

Au meilleur de notre connaissance, il n'y a pas de produits chimiques à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu du présent statut.

Proposition 65 - Toxines pouvant affecter le développement (>0,0%) :

Méthanol

Proposition 65 - Toxines pouvant affecter la reproduction chez la femelle (>0,0%) :

Au meilleur de notre connaissance, il n'y a pas de produits chimiques à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu du présent statut.

Proposition 65 - Toxines pouvant affecter la reproduction chez le mâle (>0,0%) :

Au meilleur de notre connaissance, il n'y a pas de produits chimiques à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu du présent statut.

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

Hydroxyde de potassium.

Penn Substances RTK (>1%) :

Hydroxyde de potassium.

16. Autres informations

Les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont fondées sur des données que nous croyons être correctes. Toutefois, aucune garantie exprimée ou sous-entendue, quant aux informations qui y sont contenues, n'est offerte. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les effets néfastes qui peuvent être causés par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois applicables en matière de santé et de sécurité, des règlements et des commandes.

Le texte complet des phrases apparaissant à la section 3 est :

H302 Nocif si avalé.

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

H315 Provoque une irritation de la peau.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Ceci est la première version de la FDS en format SGH. La liste de changements à partir de versions précédentes dans d'autres formats ne sont pas applicables.

L'information et les recommandations contenues dans le présent document étaient, à la connaissance de Pharmacal, justes et fiables à la date de leur publication. Pharmacal ne garantit toutefois aucunement leur justesse ou leur fiabilité et se dégage de toute responsabilité quant aux pertes ou aux dommages subis à la suite de leur utilisation.

Fiche de données de sécurité

PRL-Greasefree



Date de révision de la FDS :

26/01/2015

L'information et les recommandations fournies le sont aux fins d'études et d'examen par l'utilisateur. Il appartient à ce dernier de s'assurer qu'elles sont complètes et pertinentes pour l'usage qu'il compte en faire. Pharmacal Research Laboratories Inc. inclut les classements établis par le Hazardous Materials Identification System (HMIS) et la National Fire Protection Association (NFPA) des États-Unis comme supplément d'information sur la santé et le classement des dangers. Les classements recommandés sont fondés sur les critères fournis par les auteurs de ces systèmes de classement ainsi que sur l'interprétation que fait Pharmacal des données disponibles.

Fin du document

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

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

See Technical Data Sheet.

Application Method

See Technical Data Sheet.

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:

01/26/2015

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 CAS Number: 0068439-46-3	1.0 - 10	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	[1]
Tall oil fatty acid CAS Number: 0061790-12-3	1.0 - 10	Not Classified	[1]
Potassium hydroxide. CAS Number: 0001310-58-3	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314	[1][2]
sodium octylaminopropionate 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:

01/26/2015

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.

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

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

Exposure

CAS No.	Ingredient	Source	Value
0001310-58-3	Potassium hydroxide.	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	Ceiling: 2 mg/m ³
		NIOSH	C 2 mg/m ³
		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

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

0068439-46-3	C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated	OSHA	No Established Limit
		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]:

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

9. Physical and chemical properties

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

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

Avoid contact with strong acids.

10.5. 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.

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

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

12. Ecological information

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 (Domestic Surface Transportation)	IMO / IMDG (Ocean Transportation)	ICAO/IATA
14.1. UN number	UN 1760	UN 1760	UN 1760
14.2. UN proper shipping name	Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)	Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)	Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

14.3. Transport hazard class(es) **DOT Hazard Class:** 8 **IMDG:** 8 **Air Class:** 8
DOT Label: Corrosive **Sub Class:** Not Applicable

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%):

Safety Data Sheet

PRL-Greasefree®



SDS Revision Date:

01/26/2015

Potassium hydroxide.

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.

This is the first version in the GHS SDS format. Listings of changes from previous versions in other formats are not applicable.

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