

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE (SDS)

  
**GREVEN SKIN CARE**

Date: 23 Janvier 2013  
Préparé par Dennis Belau [DBelau@Comcast.net](mailto:DBelau@Comcast.net)

**PETER GREVEN LIGANA® REMO-tec**

Mis à jour: 30 Novembre 2012  
Révisé par Mike Adams

### 1. L'IDENTIFICATION DE L'IMPORTATEUR DE PRODUIT CHIMIQUE ET FABRICANT OU L'AUTRE ENTREPRISE

- 1.1 Identification de la substance ou de la préparation.  
Nom de marque: Peter Greven Ligana® REMO-tec  
Code de préparation: Canada 3.16
- 1.2 Utilisation du produit chimique
- 1.2.1 Ce produit est un produit pour nettoyer les mains.  
1.2.2 Classification industrielle standard (SIC): 2842  
1.2.3 Le produit chimique peut être utilisé par le grand public.
- 1.3 L'identification du fabricant, l'exportateur ou d'autre entreprise  
Peter Greven Physiaderm GmbH  
Proctor & Gamble-Str. 26  
D-53881 Euskirchen  
Téléphone +49-2251-77617-0  
Fax +49-2251-77617-44
- 1.3.1 Téléphone d'urgence  
DANS LE CAS D'URGENCE CHIMIQUE OU DE L'INGESTION, TÉLÉPHONEZ À INFOTRAC (USA) ,1-800-535-5053 OU FAIRE L'APPEL INTERNATIONAL 1-352-323-3500

### 2. IDENTIFICATION DE HAZARD

#### Humains

Ce produit provoquera l'irritation aux yeux. Lavez les mains avec de l'eau après l'usage.

#### Sécurité

Il peut provoquer l'irritation aux yeux. Gardez le produit loin des yeux.

#### Écologique

Ce produit ne devrait pas avoir l'impact sur les organismes aquatiques dans les voies navigables.

#### Informations supplémentaires

Ce produit est utilisé comme cosmétique pour l'utilisation personnelle.

### 3. LA COMPOSITION ET LES INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

#### 3.1 Ingrédients

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5
NOM	CAS #	EINECS No.	%	Phrase d'avertissement/ou Risque
Water	7732-18-5	231-791-2	> 95	NA
3.1.6	Il n'y a pas d'ingrédient confidentiel.			
3.1.7	Une substance non dangereuse énumérée comme confidentiel: Aucun.			

### 4. PREMIERS SOINS

- 4.1 Cherchez les instructions spéciales en cas d'ingestion: lavez la bouche avec de l'eau. Ne provoquez pas le vomissement. Cherchez l'attention médicale si le vomissement commence.
- 4.2 Si le produit est inhalé, dirigez la personne à l'air frais. Cherchez l'attention médicale si la respiration est difficile.
- 4.3 Si le produit est exposé à la peau qui peut avoir la condition de dermatite préexistante et devient irritée, se laver avec du savon et de l'eau. Cherchez l'attention médicale si l'irritation persiste.
- 4.4 Si le produit est exposé aux yeux, se laver avec de l'eau pendant au moins 15 minutes élevant les paupières supérieures et inférieures. Cherchez l'attention médicale.

### 5. MÉSURES CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Ce produit n'est pas inflammable, utilisez de l'eau comme média éteignant pour le feu environnant.
- 5.2 Portez un respirateur portable (SCBA) avec des vêtements protecteurs contre le feu.

### 6. MÉSURES CONTRE LE DÉCHARGEMENT ACCIDENTAL

- 6.1 Les premiers répondants portent l'équipement protecteur personnel approprié décrit dans la section 8.
- 6.2 Contenez le renversement avec du matériel absorbant inerte et mettez-le dans un seau en plastique pour la disposition. Vérifiez avec l'autorité locale les méthodes de disposition correctes. Ne mélangez pas le produit avec de l'autre matériel de gaspillage.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Portez l'équipement personnel protectif comme décrit dans la section 8.
- 7.2 Gardez ce produit dans un endroit bien ventilé loin des sources d'ignition ou de congélation.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE (SDS)

  
**PETER GREVEN SKIN CARE**

Date: 23 Janvier 2013

Préparé par Dennis Belau [DBelau@Comcast.net](mailto:DBelau@Comcast.net)

**PETER GREVEN LIGANA® REMO-tec**

Mis à jour: 30 Novembre 2012

Révisé par Mike Adams

- 7.3 Gardez ce produit loin de la nourriture, des produits alimentaires et des enfants. Après l'usage lavez la peau et les mains avec du savon et de l'eau.

### 8. LE CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

- 8.1 La limite d'exposition estimé  
8.1.1 TLV: Aucun.  
8.1.2 D'autres pays: Aucun.
- 8.2 Contrôles d'exposition  
8.2.1 Évitez le contact avec les yeux.  
8.2.2 Évitez d'ingérer le produit car cela peut être dangereux. Gardez le récipient fermé quand pas en usage.

### 9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- 9.1 Informations générales (état, couleur et odeur).  
Le produit est une lotion abrasive beige avec une odeur parfumée.
- 9.2 Information sur la santé, la sécurité et information sur l'environnement
- |       |                        |                |
|-------|------------------------|----------------|
| 9.2.1 | pH                     | 5.6-6.0        |
| 9.2.2 | Le point d'ignition    | N/A            |
| 9.2.3 | Point d'inflammabilité | N/A            |
| 9.2.4 | Propriétés explosives  | Pas explosif   |
| 9.2.5 | Propriétés d'oxydation | Pas oxydant    |
| 9.2.6 | Tension de vapeur      | Bas            |
| 9.2.7 | Densité                | < 1.00         |
| 9.2.8 | Solubilité             | 100 % dans H2O |
- 9.3 L'autre information: Aucun.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Le produit est stable et ne polymérisera pas.
- 10.2 Évitez les bases fortes et les agents oxydants.
- 10.3 En cas de feu, les produits de décomposition peuvent être des oxydes de carbone et d'azote.

### 11. L'INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- 11.1 Ce produit est un irritant aux yeux.
- 11.2 La toxicité sub-aiguë, sous-chronique et prolongée n'ont pas été déterminées.

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

- 12.1 Écotoxicité
- |        |  |
|--------|--|
| 12.1.1 | L'impact mineur sur d'autres organismes peut être la difficulté dans l'échange de l'oxygène. |
| 12.1.2 | Le produit est mobile.   |
| 12.1.3 | Le produit ne s'accumule pas dans l'environnement.   |

### 13. LES CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

- 13.1 Disposez en accord avec des règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Ne mélangez pas les déchets avec des autres déchets.

### 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

- |        |  |                               |
|--------|--|-------------------------------|
| 14.1   | Numéro UN  | Aucun.                        |
| 14.2   | Groupe d'emballage   | Aucun.                        |
| 14.3   | <u>Transport terrien (Transportation de biens dangereux)</u> |                               |
| 14.3.1 | La classe du transport                                       | Aucun.                        |
| 14.3.2 | Les codes de risque  | Aucun.                        |
| 14.3.3 | Nom du transport   | Peter Greven Ligana® REMO-tec |
| 14.4   | <u>Transport maritime</u>                                    |                               |
| 14.4.1 | La classe de IMDG  | Aucun.                        |
| 14.4.2 | Nom technique correct  | Aucun.                        |
| 14.5   | <u>Transport aérien</u>                                      |                               |
| 14.5.1 | La classe de ICAO/IATA                                       | Aucun.                        |
| 14.5.2 | Nom technique correct  | Aucun.                        |

### 15. INFORMATION RÉGULATOIRE

- 15.1 Pas inflammable. Évitez le contact avec les yeux. Si l'irritation développe, rincez les yeux avec de l'eau froide et cherchez l'attention médicale si l'irritation persiste.
- |        |   |
|--------|---|
| 15.1.1 | Le code de lettre ou le symbole d'avertissement et une indication de danger pour la préparation: Aucun. |
| 15.1.2 | Noms des ingrédients sur l'étiquette: Aucun.  |
| 15.1.3 | R Phrases: R36- Irritant aux yeux.  |
| 15.1.4 | S Phrases: S26- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et            |

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE (SDS)

PETER  
**GREVEN SKIN CARE**

Date: 23 Janvier 2013

Préparé par Dennis Belau [DBelau@Comcast.net](mailto:DBelau@Comcast.net)

**PETER GREVEN LIGANA® REMO-tec**

Mis à jour: 30 Novembre 2012

Révisé par Mike Adams

demandez des conseils.

15.1.5 WHMIS: Irritant Xi

15.1.6 Ce produit a été classifié conformément aux critères australiens de dangers des produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information requise par eux.

15.2 Informations Matières Dangereuses (HMIS)

Association Nationale Contre Les Encendies  
Protection Personnelles (NFPA)

	HMIS		NFPA		
	1	Santé	1		
	1	Feu	1		
	0	Réactivité/Instabilité	0		
	B	PPE			
Santé	4 Mortel	3 Danger Extrême	2 Dangereux	1 Hazard Léger	0 Hazardeux
Feu	4 <73°C	3 <100°C	2 <200°C	1 > 200°C	0 Ne brûlera pas
					0 Pas dangereux
Réactivité / Instabilité	4 Peut exploser	3 Explosif	2 Instable	1 Normalement stable	0 Stable

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Restriction sur l'utilisation: Aucun.

16.2 Plus d'information: Téléphoner en PCV INFOTRAC 1-352-323-3500.

16.3 Source d'information: EU, EEC Directives sur le Contrôle de Substances Dangereuses et Préparations (67/548/EEC), et le Conseil Directif 88/379/EEC, NIOSH Guide de poche des Hazards Chimiques(2005-149), WHMIS, NIOSH and OSHA 29 CFR Part 1910.1200.

16.4 Ce produit ne contient aucune matière Prop. 65. Aucun.

16.5 La logique pour le MSDS: Correction à l'article 8.

16.6 Abréviations:

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances	CAS #	Chemical Abstract Service Number
°C	Celsius temperature scale	°F	Fahrenheit temperature scale
ECL	Korean Existing Chemicals List	EEC	European Economic Commission
ENCS	Japanese Existing and New Chemical List	EINECS #	European Inventory of Existing Chemical Substances Number
EU	European Union	(Israel)	2001 proposed list of chemical substances to be regulated under Israel Hazardous Substances Law and Regulations List
MAC	Netherlands	MAK	Germany
MITI	Ministry of International trade and Industry	NA	Not applicable
PEL	Permissible Exposure Limit	PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PPE	Personal Protective Equipment	Prop.	Proprietary
NA	Not applicable	ND	Not determined
STEL	Short Term Exposure Limit	SWISS	Giftliste 1
SWISS	Inventory of Notified New Substances	TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substance Control Act	TWA	Time Weighted Average
(Taiwan)	List of Toxic Chemical Substances regulated under Taiwan		Taiwan Toxic Chemical Substances Control Act of 1086
USA	United States of America	UK	United Kingdom
VOC	Volatile Organic Content		

### INFORMATION LÉGALE IMPORTANTE :

Cette information est fournie sans garantie exprimée ou implicite sauf qu'elle est précisé à la meilleure connaissance de Peter Greven Physiaderm. Les données et l'information sur la fiche technique matérielle de sûreté (MSDS) se rapportent seulement au matériel spécifiquement indiqué ci-dessous. Peter Greven Physiaderm n'assume aucune responsabilité légale pour l'usage ou confiance sur les données.