

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

- 1.1 Identification de la substance ou de la préparation.
Nom de marque: Lordin® Heavy Duty Wipes
- 1.2 Utilisation du produit chimique:
- 1.2.1 Lingettes en non-tissé imprégnées d'une solution nettoyante efficace pour 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, exportateur ou d'autre entreprise.
Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Str. 26
D-53881 Euskirchen
Téléphone +49 (0) 2251-77617-0
Fax +49 (0) 2251-77617-44
- 1.4 Téléphone d'urgence
EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE OU DE L'INGESTION, TÉLÉPHONER À INFOTRAC
(USA) 1-800-535-5053 OU FAIRE L'APPEL INTERNATIONAL 1-352-323-3500

2. IDENTIFICATION DE HAZARD

Humain: Ce produit provoque une irritation des yeux.
Sécurité : Il peut provoquer une irritation des yeux. Garder le produit hors des yeux.
Écologique: Ce produit ne devrait pas avoir d'impact sur les organismes aquatiques dans les cours d'eau.
Information additionnelle: Ce produit est utilisé comme cosmétique pour un usage personnel. Il est exempté des règlements du SGH.

3. LA COMPOSITION ET L'INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Ingrédients

| 3.1.1 NOM | 3.1.2 CAS # | 3.1.3 EINECS # | 3.1.4 % |
|------------------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Eau | 7732-18-5 | 231-791-2 | Proprietary |
| Propyl glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | Proprietary |
| Dimethyl glutatarate | 1119-40-0 | 214-277-2 | Proprietary |
| Laureth-23 | 9002-92-0 | NE | Proprietary |
| Dimethyl adipate | 627-93-0 | 211-019-0 | Proprietary |
| Disodium laureth sulfosuccinate | 13192-12-6 | 236-149-5 | Proprietary |
| Sodium lactate | 867-56-1 | 200-772-0 | Proprietary |
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Proprietary |
| Hippophae rhamnoides fruit extract | 9016-68-6 | 290-292-8 | Proprietary |
| Sodium benzoate | 532-32-1 | 208-534-8 | Proprietary |
| Lactic acid | 50-21-5 | 200-018-0 | Proprietary |
| Potassium sorbate | 24634-61-5 | 246-376-1 | Proprietary |
| Alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | Proprietary |
| Limonene | 138-86-3 | 205-341-0 | Proprietary |
| Parfum | Varies | Varies | Proprietary |

- 3.1.5 Il n'y a pas d'ingrédients confidentiels . Aucun.
3.1.6 Une substance non dangereuse énuméré comme confidentiel: Aucun.
3.1.7 Ces ingrédients sont dans un récipient absorbé sur des lingettes non dangereuses.

4. PREMIERS SOINS

- 4.1 Cherchez instructions spéciales en cas d'ingestion: lavez la bouche avec de l'eau. N'indusez 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 la peau devient irrité, lavez la peau avec du savon et de l'eau. Cherchez l'attention médicale si l'irritation persiste.
4.4 Après l'utilisation, lavez les mains quand possible. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

5. MÉSURES CONTRE L'INCENDIE

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

6. MÉSURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTAL

- 6.1 Les premiers respondeurs portent l'équipement protecteur personnelle approprié décrit dans la section 8.
6.2 Contenez le renversement avec du materiel absorbant inerte et mettez 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 de 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.
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 recipient fermé quand pas en usage.

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Information générale (état physique, couleur et odeur). Le produit est une lingette.
9.2 Information de la santé, la sécurité et l'environnement.
9.2.1 pH > .07
9.2.2 Le point d'ignition N/A
9.2.3 Point d'inflammabilité N/A
9.2.4 Propriétés explosives Pas explosive
9.2.5 Propriétés d'oxydation Pas oxydant
9.2.6 Tension de vapeur Bas
9.2.7 Densité 1.04
9.3 L'autre information: Non.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Ce produit est stable et ne polymérisera pas.
10.2 Évitez les bases fortes et les agents oxydants.
10.3 En cas de feu, le produit de décomposition peut être des oxides de carbone et d'azote.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- 11.1 Ce produit peut irriter les yeux.
11.2 La toxicité sub-aigu, sous-chronique et prolongé n'a pas été determine.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

- 12.1 Écotoxicité
12.1.1 Un 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

Disposez en accord avec de règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Ne mélangez pas les déchets avec d'autres déchets.

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

- 14.1 Numéro UN Aucun.
14.2 Groupe d'emballage Aucun.
14.3 INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT
14.3.1 La classe de transport Aucun.
14.3.2 Les codes de risque Aucun.
14.3.3 Nom sur le connaissance : Lordin® Heavy Duty Wipes
14.4 Transport maritime
14.4.1 La classe de IMDG Aucun.
14.4.2 Nom technique correct Aucun.
14.5 Transport aérien
14.5.1 La classe de ICAO/IATA Aucun.
14.5.2 Nom technique correct Aucun

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

- 15.1 Pas inflammable, évitez le contact avec les yeux, si l'irritation développe rincez les yeux avec de l' eau froide. Cherchez l'attention médicale s'irritation persiste.
- 15.1.1 Le code de lettre ou le symbole d'avertissement et des indications de danger pour la préparation: Aucun.
- 15.1.2 Noms des ingrédients donnés sur l'étiquette: Aucun.
- 15.1.3 Phrases de risque: R36- Irritant aux yeux.
- 15.1.4 Phrases de sûreté: S26- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et demander des conseils.
- 15.1.5 WHMIS: Irritant Xi
- 15.1.6 Ce produit a été classifié conformément aux critères de Règlements de Produits Contrôlés et la fiche signalétique(SDS) qui contient toute l'information requise par ces entités.

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 Plus d'information: EU, EEC Directives sur le Control de Substances Dangereux et Préparations (67/548/EEC), et le Conseil Directif 88/379/EEC, NIOSH Guide de poche des Hazards Chimiques (2005-149), WHMIS, NIOSH, USDOT, IATA, IMO et OSHA 29 CFR Part 1910.1200.
- 16.4 La logique pour le SDS: SDS nouveau.
- 16.5 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 Toxic Chemical Substances Control Act of 1086 | UK | United Kingdom |
| USA | United States of America | | |
| VOC | Volatile Organic Content | | |

Avertissement:

Ces informations sont fournies sans garantie expresse ou implicite, sauf qu'elle est exacte à la meilleure connaissance de Peter Greven Physiaderm GmbH. Les données et les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné dans le présent document. Peter Greven Physiaderm GmbH n'assume aucune responsabilité légale quant à l'utilisation ou à la confiance dans les données.