

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

Identification de la substance ou de la préparation.

Nom de marque: Greven® Blue Wash

Ce produit est un nettoyant doux pour les mains.

Classification industrielle standard (SIC): 2842

Le produit chimique peut être utilisé par le grand public.

L'identification du fabricant, exportateur ou d'autre entreprise.

Peter Greven Physioderm GmbHGmbH

Procter & Gamble-Str. 26

D-53881 Euskirchen

Téléphone +49-2251-77617-0

Fax +49-2251-77617-44

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

Aperçu des mesures d'urgence: Il s'agit d'un produit de soins personnels ou de produits cosmétiques qui est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans des conditions d'utilisation normales et raisonnablement prévisibles. Les cosmétiques et les produits de consommation, spécifiquement définis par les réglementations du monde entier, sont exemptés de l'exigence d'une FDS pour le consommateur. Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme dangereux, cette fiche de données de sécurité contient des informations importantes pour la manipulation et l'utilisation du produit en toute sécurité dans des conditions industrielles, ainsi que pour des expositions inhabituelles et involontaires telles que des déversements importants. Cette FDS doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques sur l'utilisation prévue, veuillez vous reporter aux informations fournies sur l'emballage ou la notice d'instructions
Classification SGH: Les cosmétiques sont étiquetés conformément aux règlements de la Food and Drug Administration (FDA). La FDA n'a pas adopté les règlements du SGH.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

CODE DE DÉCLARATION DE DANGER:

Dangers physiques Aucun.

Dangers pour la santé

H320- Provoque une irritation des yeux.

Risques environnementaux Aucun.

CODE DES DECLARATIONS DE PRECAUTION:

Général

P101- Garder hors de la portée des enfants.

P103- Lire l'étiquette avant utilisation.

Déclarations de prévention

P202- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P233- Conserver le récipient bien fermé.

Énoncés de réponse Aucun.

Stockage Aucun.

Élimination Aucune.

VOIES D'ENTRÉE: Contact avec les yeux.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune.

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

Ingredients

	CAS #	EINECS #	%
Aqua	7731-18-5	231-791-2	>75
Sodium laurel sulfate	9004-82-4	239-925-1	>5
Laureth-4	68439-50-9	500-213-3	>1
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	>1
Sodium Coco-sulfate	68955-19-1	273-257-1	>1
Coco-glucoside	68515-73-1	500-226-1	>0.1
Glyceryl oleate	68424-61-3	270-312-1	>0.1
Hydrolyzed rice protein	94350-05-7	305-224-5	>0.1
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	>0.1
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0	<0.1
Lactic acid	79-33-4	201-196-2	<0.1
Parfum	Prop.	Prop.	<0.1
Sodium benzoate	532-32-1	208-534-8	<0.01
Xanthan gum	11138-66-2	234-394-2	<0.01
C.I. 42090	3844-45-9	223-339-8	<0.01

4. PREMIERS SOINS

Instructions spéciales pour l'ingestion: rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin si le vomissement commence.

Si le produit est inhalé, il ne devrait pas y avoir de problème.

Si le produit est exposé à la peau, il ne devrait pas y avoir de problème.

Si le produit est exposé aux yeux, laver avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin.

5. MÉSURES CONTRE L'INCENDIE

Ce produit n'est pas inflammable, utilisez de l'eau comme média éteignant pour le feu environnant.

Portez un respirateur portable (SCBA) avec des vêtements protecteurs contre le feu.

6. MÉSURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTAL

Les premiers intervenants portent l'équipement personnel approprié décrit à la section 8.

Contenir le déversement avec un matériau absorbant inerte et placer dans un seau en plastique pour l'élimination, Vérifiez les autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées. Ne pas mélanger le produit avec d'autres déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Porter un équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié, tel que décrit à la section 8.

Conservé le produit dans un endroit bien ventilé.

Gardez le produit à l'écart des aliments, des produits alimentaires et des enfants.

8. LE CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

La limite d'exposition estimé

TLV: Aucun

Contrôles d'exposition

Évitez le contact avec les yeux.

8. Évitez d'ingérer le produit car cela peut être dangereux. Gardez le récipient fermé quand pas en usage.

Pour protéger les yeux, portez des lunettes de sécurité.

9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information générale (état physique, couleur et odeur),
Le produit est un nettoyant bleu mental à l'odeur parfumée.
Information de la santé, la sécurité et l'environnement.

pH	4.8-5.5
Le point d'ignition	N/A
Point d'inflammabilité	N/A
Propriétés explosives	Pas explosive
Propriétés d'oxydation	Pas oxydant
Tension de vapeur	Bas
Densité	1.01
Solubilité	100 % dans H ₂ O

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ce produit peut irriter les yeux.
La toxicité sub-aiguë, sous-chronique et prolongée n'a pas été déterminée.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité
Un impact mineur sur d'autres organismes peut être la difficulté dans l'échange de l'oxygène.
Le produit est mobile.
Le produit ne s'accumule pas dans l'environnement.

13. LES CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

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

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Numéro UN	Aucun.
Groupe d'emballage	Aucun.
INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
La classe de transport	Aucun.
Les codes de risque	Aucun.
Nom sur le connaissement	Greven® Blue Wash
<u>Transport maritime</u>	
La classe de IMDG	Aucun.
Nom technique correct	Aucun.
<u>Transport aérien</u>	
La classe de ICAO/IATA	Aucun.
Nom technique correct	Aucun.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Pas inflammable. Évitez le contact avec les yeux. Si l'irritation développe, rincez les yeux avec de l'eau froide.
Cherchez l'attention médicale si l'irritation persiste.
Le code de lettre ou le symbole d'avertissement et les indications de danger pour la préparation : Aucun.
Noms des ingrédients donnés sur l'étiquette : Aucun.
WHMIS : Irritant Xi

Ce produit a été classifié conformément aux critères de Règlements de Produits Contrôlés et la fiche signalétique(MSDS) qui contient toute l'information requise par ces entités.

16. AUTRES INFORMATIONS

Restriction sur l'utilisation: Aucun.

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

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.

Ce produit ne contient aucun matériel Prop. 65.

La logique pour le SDS: SDS nouvellement daté.

Abbréviations:

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
USA	United States of America
UK	United Kingdom
VOC	Volatile organic content

Les informations qui ont été ajoutées, effacées ou révisées: SDS nouvellement daté.

Préparé par: Dennis E. Belau

Révisé par Dr. Kemme

Rendez-vous amoureux: 20 août 2018

Rendez-vous amoureux: Nouveau

Avertissement:

Ces informations sont fournies sans garantie expresse ou implicite, sauf qu'elle est exacte à la meilleure connaissance de Peter Greven Physioderm. 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 Physioderm n'assume aucune responsabilité légale quant à l'utilisation ou à la confiance dans les données.