

# SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 18-Oct-2021

Revision Date: 14-Mar-2022

Revision Number 3

## 1. IDENTIFICATION

<b>Product Name</b>	Tide PODS Original
<b>Product Identifier</b>	90187781_RET_NG
<b>Product Type:</b>	Finished Product - Retail
<b>Recommended use</b>	Detergent.
<b>Restrictions on use</b>	Use only as directed on label.
<b>Details of the supplier of the safety data sheet</b>	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5289 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774
<b>E-mail Address</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Emergency Telephone</b>	Transportation (24 HR) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (U.S./ Canada) or 1-703-527-3887 Mexico toll free in country: 800-681-9531

## 2. HAZARD IDENTIFICATION

"Consumer Products", as defined by the US Consumer Product Safety Act and which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

This product is classified under 29CFR 1910.1200(d) and the Canadian Hazardous Products Regulation as follows:.

### Hazard category

<b>Acute toxicity - Oral</b>	Category 4
<b>Skin corrosion/irritation</b>	Category 2
<b>Eye Damage / Irritation</b>	Category 2A
<b>Signal word</b>	Warning

<b>Hazard statements</b>	Causes serious eye irritation Harmful if swallowed Causes skin irritation
--------------------------	---

**Hazard pictograms**

**Precautionary Statements**

Wash hands thoroughly after handling  
 Do not eat, drink or smoke when using this product  
 Wear protective gloves and protective clothing  
 Wear protective gloves

**Precautionary Statements - Response**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing  
 If eye irritation persists: Get medical advice/attention  
 If swallowed:  
 Rinse with plenty of water  
 Drink 1 or 2 glasses of water  
 Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell  
 IF ON SKIN:  
 Rinse with plenty of water  
 If skin irritation occurs: Get medical advice and attention  
 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap  
 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention  
 Take off contaminated clothing and wash before reuse

**Precautionary Statements - Storage** None

**Precautionary Statements - Disposal** None. Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Ingredients are listed according to 29CFR 1910.1200 Appendix D and the Canadian Hazardous Products Regulation**

Chemical name	Synonyms	Trade Secret	CAS No	Weight-%
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine/Benzene sulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	No	68910-32-7	25 - 30
Propylene glycol	Propylene Glycol	No	57-55-6	15 - 20
MEA-Laureth Sulfate	Alcohols, C12-15, Ethoxylated, Sulf, MEA	No	162201-45-8	15 - 20
Glycerin	glycerol	No	56-81-5	5 - 10
C14-15 Pareth-n	C14-15 Pareth-7	No	68951-67-7	1 - 5
9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	No	2272-11-9	0.5 - 1.5
Protease	Total Protein (Subtilisin)	No	9014-01-1	0.1 - 1.0
Tetrahydrolinalool	Tetrahydrolinalool	No	78-69-3	0.1 - 1.0

**Additional information**

Actual substance concentrations fall within the ranges stated. Maximum values do not necessarily represent the values present in the formula.

### 4. FIRST AID MEASURES

**Description of first aid measures**

<b>Eye contact</b>	Rinse with plenty of water. Get medical attention immediately if irritation persists. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
<b>Skin contact</b>	Rinse with plenty of water. Call a physician if irritation develops and persists. IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Drink 1 or 2 glasses of water. Do NOT induce vomiting. Get medical attention immediately if symptoms occur. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If symptoms persist, call a physician.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

<b>Suitable extinguishing media</b>	Dry chemical, CO2, alcohol-resistant foam or water spray. Water. Dry chemical. Alcohol resistant foam.
<b>Unsuitable Extinguishing Media</b>	None.
<b>Special Hazard</b>	None known.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	None.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

<b>Personal precautions</b>	Use personal protective equipment as required. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear protective gloves/protective clothing and eye/face protection.
<b>Advice for emergency responders</b>	Use personal protective equipment as required.
<b>Environmental precautions</b>	Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution

**Methods and material for containment and cleaning up**

<b>Methods for containment</b>	Absorb with earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers for later disposal. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for cleaning up</b>	Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

**Advice on safe handling** Use personal protective equipment as required. Keep container closed when not in use. Never return spills in original containers for re-use. Keep out of the reach of children.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage Conditions** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

**Incompatible products** None known.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**Control parameters**

**Exposure Guidelines** No exposure limits noted for ingredient(s).

No relevant exposure guidelines for other ingredients

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
Ensure adequate ventilation

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction

**Personal Protective Equipment**

**Eye Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Use appropriate eye protection

**Manufacturing Sites:**  
Wear safety glasses with side shields (or goggles)  
No special protective equipment required

**Hand Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
For sensitive skin or prolonged use, wear gloves

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Protective gloves

**Manufacturing Sites:**  
Wear protective natural rubber, nitrile rubber, Neoprene™ or PVC gloves  
Please observe the instructions regarding permeability and breakthrough time which are provided by the supplier of the gloves. Also take into consideration the specific local conditions under which the product is used, such as the danger of cuts, abrasion

**Skin and Body Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Wear suitable protective clothing

**Respiratory Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
 In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

**Hygiene Measures**

**Manufacturing Sites:**  
 Wash hands thoroughly after handling  
**Distribution, Workplace and Household Settings:**  
 Do not eat, drink or smoke when using this product

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Physical state** Liquid  
**Appearance** green white blue  
**Odor** characteristic  
**Odor threshold** No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>
<b>pH</b>	7.4	
<b>Melting point / freezing point</b>	No information available	
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	> 120 °C / 248 °F	
<b>Flash point</b>	> 95 °C / > 203 °F	
<b>Evaporation rate</b>	No information available	
<b>Flammability</b>	No information available	
<b>Flammability Limit in Air</b>		
<b>Upper flammability or explosive limits</b>	No information available	
<b>Lower flammability or explosive limits</b>	No information available	
<b>Vapor pressure</b>	No information available	
<b>Relative vapor density</b>	No information available	
<b>Relative density</b>	No information available	
<b>Water solubility</b>	No information available	
<b>Partition coefficient</b>	No information available	
<b>Autoignition temperature</b>	No information available	
<b>Decomposition temperature</b>	No information available	
<b>Viscosity</b>	No information available	
<b>VOC Content (%)</b>	Products comply with US state and federal regulations for VOC content in consumer products.	
<b>VOC content</b>	.?%	

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity** None under normal use conditions.  
**Stability** Stable under normal conditions.  
**Hazardous polymerization** Hazardous polymerization does not occur.  
**Hazardous Reactions** None under normal processing.  
**Conditions to Avoid** None under normal processing.  
**Incompatible Materials** None in particular.  
**Hazardous decomposition products** None under normal use conditions.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Product Information  
 Information on likely routes of exposure

**Inhalation** No known effect.

**Skin contact** Irritating to skin.  
**Ingestion** May be harmful if swallowed. Harmful if swallowed.  
**Eye contact** Causes serious eye irritation. Avoid contact with eyes. Irritating to eyes.

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

**Acute toxicity** May be harmful if swallowed.  
**Skin corrosion/irritation** Irritating to skin.  
**Serious eye damage/eye irritation** Causes serious eye irritation.  
**Skin sensitization** No known effect.  
**Respiratory sensitization** No known effect.  
**Germ cell mutagenicity** No known effect.  
**Reproductive toxicity** No known effect.  
**Developmental toxicity** No known effect.  
**STOT - single exposure** No known effect.  
**STOT - repeated exposure** No known effect.  
**Aspiration hazard** No known effect.  
**Carcinogenicity** No known effect.

#### Component Information

Chemical name	CAS No	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Propylene glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 44.9 mg/L air
Glycerin	56-81-5	27200 mg/kg bw	56750 mg/kg	> 5.85 mg/l
C14-15 Pareth-n	68951-67-7	> 300 - <= 2000 mg/kg	> 2000 - <= 5000 mg/kg	-
Tetrahydroinalool	78-69-3	8270 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L air

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### ecotoxicity

The product is not expected to be hazardous to the environment.

**Persistence and degradability** No information available.  
**Bioaccumulative potential** No information available.  
**Mobility** No information available.  
**Other adverse effects** No information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Disposal methods

**Waste from Residues/Unused Products** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.  
**Contaminated packaging** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.  
**California Hazardous Waste Codes (non-household setting)** 331

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** Not regulated  
**IMDG** Not regulated  
**IATA** Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

### U.S. FEDERAL REGULATIONS

#### **CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

#### **Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)**

This product does not contain any substances regulated as hazardous air pollutants (HAPS) under Section 112 of the Clean Air Act Amendments of 1990.

#### **Clean Water Act**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

### **U.S. State Regulations (RTK)**

Chemical name	CAS No	New Jersey
Propylene glycol	57-55-6	X
Glycerin	56-81-5	X

Chemical name	CAS No	Massachusetts
Glycerin	56-81-5	X

Chemical name	CAS No	Pennsylvania
Propylene glycol	57-55-6	X
Glycerin	56-81-5	X

#### **California Proposition 65**

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

### **International Inventories**

#### **Precautionary Statements - Storage**

Keep in a dry place

#### **United States**

All intentionally-added components of this product(s) are listed on the US TSCA Inventory

#### **Canada**

This product is in compliance with CEPA for import by P&G

#### **Legend**

United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (TSCA)

**CEPA** - Canadian Environmental Protection Act

## 16. OTHER INFORMATION

**HMIS**

**NFPA**

**Issuing Date:** 18-Oct-2021

**Revision Date:** 14-Mar-2022

**Disclaimer.**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

**End of Safety Data Sheet**





# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission : 18-oct.-2021

Date de révision : 14-mars-2022

Numéro de révision 3

## 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Tide PODS Original
<b>Identificateur de produit</b>	90187781_RET_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - commerce de détail
<b>Utilisation recommandée</b>	Détergent.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
<b>Données du fournisseur de la fiche de sécurité</b>	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5289 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774
<b>Courriel</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	Transport (24 Heure) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887 Mexique sans frais dans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA ne s'applique pas aux produits de consommation tels que définis par la Loi américaine sur la sécurité des produits de consommation, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence de consommation typiques). Cette FDS est offert à titre gracieux pour aider à aider dans la manipulation et l'utilisation appropriée du produit.

Ce produit est classifié sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:

<b>Catégorie de danger</b>	
<b>Toxicité aiguë - orale</b>	Catégorie 4
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Catégorie 2
<b>Lésions oculaires</b>	Catégorie 2A
<b>Mot indicateur</b>	Attention
<b>Mentions de danger</b>	Provoque une sévère irritation des yeux Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée
<b>Pictogrammes de danger</b>	

**Conseils de prudence**

Se laver les mains soigneusement après manipulation  
 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
 Porter des gants de protection et des vêtements de protection  
 Porter des gants de protection

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin  
 En cas d'ingestion:  
 Rincer abondamment à l'eau.  
 Boire un ou deux verres d'eau  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :  
 Rincer abondamment à l'eau.  
 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**Conseils de prudence - Entreposage** Aucun

**Conseils de prudence - Élimination** Aucun. Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les ingrédients sont répertoriés selon 29CFR 1910.1200 Annexe D et l' Règlement Canadien sur les Produits Dangereux

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine/Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine/Benzene sulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Non	68910-32-7	25 - 30
Propylene Glycol	Propylene Glycol	Non	57-55-6	15 - 20
Alcohols, C12-15, Ethoxylated, Sulf, MEA glycerol	Alcohols, C12-15, Ethoxylated, Sulf, MEA glycerol	Non	162201-45-8	15 - 20
C14-15 Pareth-7	C14-15 Pareth-7	Non	56-81-5	5 - 10
9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	Non	68951-67-7	1 - 5
9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	9-Octadecenoic acid (9Z)-, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	Non	2272-11-9	0.5 - 1.5
Total Protein (Subtilisin)	Total Protein (Subtilisin)	Non	9014-01-1	0.1 - 1.0
Tetrahydroxylalool	Tetrahydroxylalool	Non	78-69-3	0.1 - 1.0

**Renseignements complémentaires** Les concentrations réelles de substance se situent dans les plages indiquées. Les valeurs maximales ne représentent pas nécessairement les valeurs présentes dans la formule.

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation persiste. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer abondamment à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation évolue et persiste. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée. Eau. Produit chimique. Mousse antialcool.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun.
<b>Danger particulier</b>	Aucun connu.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aucun.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Ne pas rejeter le produit dans les étendues d'eau naturelles sans prétraitement ou dilution adéquate

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
--------------------------------	--

**Méthodes de nettoyage** Contenir un déversement, recueillir ensuite avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun connu.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Pas de lignes directrices d'exposition pertinentes pour d'autres ingrédients

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** **Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:**  
S'assurer une ventilation adéquate

**Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):**  
Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux** **Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:**  
Aucun équipement de protection particulier requis

**Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):**  
Utilisez des lunettes de protection  
Sites de fabrication  
Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)  
Aucun équipement de protection particulier requis

**Protection des mains** **Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:**  
Pour les peaux sensibles ou utilisation prolongée, porter des gants

**Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):**  
Gants de protection  
Sites de fabrication  
Porter des gants de protection en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en Néoprène™ ou en PVC  
Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les ris



**Conditions à éviter** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Matières incompatibles** Aucun en particulier.

**Hazardous decomposition products** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Aucun effet connu.  
**Contact avec la peau** Irritant pour la peau.  
**Ingestion** Peut être nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'ingestion.  
**Contact avec les yeux** Provoque une sévère irritation des yeux. Éviter le contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Toxicité aiguë** Peut être nocif en cas d'ingestion.  
**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irritant pour la peau.  
**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Sensibilisation de la peau** Aucun effet connu.  
**Sensibilisation des voies respiratoires** Aucun effet connu.  
**Mutagenicité sur les cellules germinales** Aucun effet connu.  
**Toxicité pour la reproduction** Aucun effet connu.  
**Toxicité pour le développement** Aucun effet connu.  
**STOT - exposition unique** Aucun effet connu.  
**STOT - exposition répétée** Aucun effet connu.  
**Danger par aspiration** Aucun effet connu.  
**Cancérogénicité** Aucun effet connu.

### Renseignements sur les composants

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Propylene Glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 44.9 mg/L air
glycerol	56-81-5	27200 mg/kg bw	56750 mg/kg	> 5.85 mg/l
C14-15 Pareth-7	68951-67-7	> 300 - <= 2000 mg/kg	> 2000 - <= 5000 mg/kg	-
Tetrahydroinallol	78-69-3	8270 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L air

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### écotoxicité

Le produit ne devrait pas être dangereuse pour l'environnement.

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Disposal methods

**Déchets de résidus/produits inutilisés** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Codes Californie déchets dangereux<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)**

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

#### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

##### RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX AMÉRICAINS

##### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

##### **Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)**

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

##### **Loi sur la qualité de l'eau**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

##### **Réglementations des Etats**

Nom chimique	No. CAS	New Jersey
Propylene Glycol	57-55-6	X
glycerol	56-81-5	X

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
glycerol	56-81-5	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Propylene Glycol	57-55-6	X
glycerol	56-81-5	X

##### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit n'est pas assujéti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

**Inventaires internationaux****Conseils de prudence - Entreposage**

Conserver dans un endroit sec

**ÉTATS-UNIS**

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis

**Canada**

Ce produit est en conformité avec la LCPE pour l'importation par P&G

**Légende**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LCPE** - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

**16. AUTRES INFORMATIONS****HMIS****NFPA**

**Date d'émission :** 18-oct.-2021

**Date de révision :** 14-mars-2022

**Avis de non-responsabilité.**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette Fiche de sécurité, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**Fin de la fiche signalétique**