

SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 02-Sep-2019

Revision date 02-Sep-2019

Version 1

1. IDENTIFICATION

Product Name Dawn Platinum Powerwash Dish Spray- Fresh Scent

Product Identifier 91069972_RET_NG

Product Type: Finished Product - Consumer (Retail) Use Only

Recommended Use Dish Care.

Restrictions on use Use only as directed on label.

Synonyms PA00231788

Details of the supplier of the safety data sheet 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

E-mail Address pgsds.im@pg.com

Emergency Telephone 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

Eye Damage / Irritation

Category 2B

Signal Word

WARNING

Hazard Statements

Causes eye irritation

Hazard pictograms

None

Precautionary Statements

Wash hands thoroughly after handling

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:
Drink 1 or 2 glasses of water

Precautionary Statements - Storage None

Precautionary Statements - Disposal None

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-%
SLE3S	SLE3S	No	68585-34-2	5 - 10
Lauramine Oxide	Lauramine Oxide	No	308062-28-4	1 - 5

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

First aid measures for different exposure routes

Eye contact Rinse with plenty of water. Get medical attention immediately if irritation persists.

Skin contact Rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

Ingestion Rinse mouth. Drink 1 or 2 glasses of water. Do NOT induce vomiting. Get medical attention immediately if symptoms occur.

Inhalation Move to fresh air. If symptoms persist, call a physician.

Most important symptoms/effects, acute and delayed None under normal use conditions.

F. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media Dry chemical, CO₂, alcohol-resistant foam or water spray.

Unsuitable Extinguishing Media None.

Special hazard None known.

Special protective equipment for fire-fighters As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

Specific hazards arising from the chemical None.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Use personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

Advice for emergency responders Use personal protective equipment as required.

Environmental precautions Should not be released into the environment

Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for containment 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.

Methods for cleaning up 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).

Exposure 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

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

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

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

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state	Liquid	
Appearance	Clear Liquid	
Odor	Fresh	
Odor threshold	No information available	
<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>
pH	11	
Melting point / freezing point	No information available	
Boiling point / boiling range	100 °C / 212 °F	
Flash point	No Flash to Boiling (NFTB)	.
Evaporation rate	No information available	
Flammability (solid, gas)	No information available	
Flammability Limits in Air		
Upper flammability or explosive limits	No information available	
Lower flammability or explosive limits	No information available	
Vapor pressure	No information available	
Vapor density	No information available	
Relative density	1.02	
Water solubility	No information available	
Partition coefficient	No information available	
Autoignition temperature	No information available	.
Decomposition temperature	No information available	.
Viscosity	6.3 cps	
VOC Content (%)	Products comply with US state and federal regulations for VOC content in consumer products.	

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	No known effect.
Ingestion	No known effect.
Eye contact	Irritating to eyes.

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

Acute toxicity	No known effect.
Skin corrosion/irritation	No known effect.
Serious eye damage/eye irritation	Irritating to eyes.
Skin sensitization	No known effect.
Respiratory sensitization	No known effect.
Germ cell mutagenicity	No known effect.
Neurological Effects	No known effect.
Reproductive toxicity	No known effect.
Developmental toxicity	No known effect.
Teratogenicity	No known effect.
STOT - single exposure	No known effect.
STOT - repeated exposure	No known effect.
Target Organ Effects	No known effect.
Aspiration hazard	No known effect.
Carcinogenicity	No known effect.

Component Information

Chemical Name	CAS No	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
SLE3S	68585-34-2	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

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

Waste treatment 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 331

(non-household setting)

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Not regulated

IMDG Not regulated

IATA Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

U.S. Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

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).

California Proposition 65

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

U.S. State Regulations (RTK)

Chemical Name	CAS No	Pennsylvania
Monoethanolamine	141-43-5	X
Ethanol	64-17-5	X
Sodium hydroxide	1310-73-2	X

International Inventories

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

Issuing Date: 02-Sep-2019

Revision date 02-Sep-2019

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 SDS



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission : 02-sept.-2019

Date de révision 02-sept.-2019

Version 1

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Dawn Platinum Powerwash Dish Spray- Fresh Scent
Identificateur de produit	91069972_RET_NG
Type de produit	Produit fini - la consommation (détail) Utiliser seulement
Utilisation recommandée	Entretien de la Vaisselle.
Restrictions d'utilisation	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
Synonymes	PA00231788
Données du fournisseur de la fiche de sécurité	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
Courriel	pgsds.im@pg.com
Numéro d'appel d'urgence	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 classifiés sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:.

Catégorie de danger

Lésions oculaires	Catégorie 2B
Mot indicateur	ATTENTION

Mentions de danger	Provoque une irritation des yeux
Pictogrammes de danger	Aucun

Conseils de prudence	Se laver les mains soigneusement après manipulation
-----------------------------	---

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 :
Boire un ou deux verres d'eau

Conseils de prudence - Entreposage Aucun

Conseils de prudence - Élimination Aucun

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
SLE3S	SLE3S	Non	68585-34-2	5 - 10
Lauramine Oxide	Lauramine Oxide	Non	308062-28-4	1 - 5

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

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Rincer abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

F. Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Aucun connu.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Dangers particuliers associés au produit chimique Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Conseils pour les services d'intervention d'urgence	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Précautions relatives à l'environnement	Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement	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.
--	--

Contrôles de l'exposition

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
Protection des mains	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): Gants de protection
Protection de la peau et du corps	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): Porter un vêtement de protection approprié
Protection respiratoire	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): Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide	
Aspect	Transparent Liquide	
Odeur	Frais	
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>
pH	11	
Point de fusion / point de congélation	Aucun renseignement disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	
Point d'éclair	No Flash à ébullition (NFAE)	.
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Lower flammability or explosive limits	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	1.02	
Solubilité dans l'eau	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible	.
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible	.
Viscosité	6.3 cps	
Teneur en COV (%)	Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en COV des produits de consommation	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité	Stable dans des conditions normales.

Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
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	Aucun effet connu.
Ingestion	Aucun effet connu.
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	Aucun effet connu.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun effet connu.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.
Effets neurologiques	Aucun effet connu.
Toxicité pour la reproduction	Aucun effet connu.
Toxicité pour le développement	Aucun effet connu.
Tératogénicité	Aucun effet connu.
STOT - exposition unique	Aucun effet connu.
STOT - exposition répétée	Aucun effet connu.
Effets sur les organes cibles	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
SLE3S	68585-34-2	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

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

Méthodes de traitement des déchets

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 dangereux³³¹
(non-ménage de réglage)**

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IMDG Non réglementé

IATA Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

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) :

Proposition 65 de la Californie

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

Réglementations des Etats

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X
Ethanol	64-17-5	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X

Inventaires internationaux

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

Date d'émission : 02-sept.-2019

Date de révision 02-sept.-2019

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 de données de sécurité