

SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 20-May-2016

Revision date 05-Aug-2021

Revision Number 1.02

1. IDENTIFICATION

Product Name	Febreze Air Effects Linen & sky
Product Identifier	90932433_RET_NG
Product Type:	Finished Product - Retail
Recommended use	Air freshener.
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) CHEMTRAC - 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:.

Gases under pressure	Compressed Gas
Signal word	Warning
Physical hazards	Contains gas under pressure; may explode if heated
Hazard pictograms	

Precautionary Statements	Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking Do not spray on an open flame or other ignition source
---------------------------------	---

P410 + P403 - Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place
 P102 - Keep out of reach of children

Precautionary Statements - Response None

Precautionary Statements - Storage Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F

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-%
Ethanol	Ethanol	No	64-17-5	1 - 5
Nitrogen	Nitrogen	No	7727-37-9	0.5 - 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

Description of first aid measures

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

Skin contact Rinse with plenty of water. Call a physician if irritation develops and persists.

Ingestion 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.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

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

Unsuitable Extinguishing Media None.

Special hazard Containers may explode when heated.

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 Containers may explode when heated.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

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

Advice for emergency responders Use personal protective equipment as required.

Environmental precautions Keep out of waterways
Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution

Methods and material 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 product from entering drains. 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). Do not puncture or incinerate cans.

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.

NFPA Aerosol Classification Level 1

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

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	Aerosol	
Appearance	Clear Yellow	
Odor	Cologne	
Odor threshold	No information available	
Property	Values	Remarks
pH	4.5	
Melting point / freezing point	No information available	
Initial boiling point and boiling range	83 °C / 182 °F	
Flash point	No information available	
Evaporation rate	No information available	
Flammability	No information available	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	No information available	
Lower flammability or explosive limits	No information available	
Vapor pressure	No information available	
Relative vapor density	No information available	
Relative density	0.987-0.999	
Water solubility	No information available	
Partition coefficient	No information available	
Autoignition temperature	No information available	
Decomposition temperature	No information available	
Viscosity	1-10mPa-s	
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	Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents may be harmful or fatal.
Skin contact	No known effect.
Ingestion	No known effect.
Eye contact	No known effect.

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	No known effect.
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
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-

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	Aerosol cans, when disposed as waste, are regulated as D003 reactive hazardous waste in some States because of their potential to explode when heated. Check with your State environmental agency for guidance. Aerosol cans, when disposed as waste, may be managed as RCRA Universal Wastes as of February 2020. If not disposed as Universal Waste, aerosols are regulated as D003 reactive hazardous waste in some States because of their potential to explode when heated. Check with your State environmental agency for guidance.
--	---

Contaminated packaging

Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

**California Hazardous Waste Codes 331
(non-household setting)****14. TRANSPORT INFORMATION****DOT**

UN/ID no	UN1950
UN Proper shipping name	Aerosols
Description	UN1950, Aerosols, 2.2
Transport hazard class(es)	2.2
Packaging Exceptions	306
Bulk packaging	None
Non-bulk Packaging	None
Emergency Response Guide Number	126

IMDG

UN number or ID number	UN1950
UN proper shipping name	Aerosols
Description	UN1950, Aerosols, 2.2
Transport hazard class(es)	2.2
EmS-No	F-D, S-U

IATA

UN number or ID number	UN1950
UN proper shipping name	Aerosols
Description	UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2
Transport hazard class(es)	2.2
Precautionary Statements - Response	2L

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
---------------	--------	------------

Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

Chemical Name	CAS No	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

Chemical Name	CAS No	Pennsylvania
Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

California Proposition 65

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

International Inventories**United States**

For R&D Use Only

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: 20-May-2016
Revision date 05-Aug-2021

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 : 20-mai-2016

Date de révision 05-août-2021

Numéro de révision 1.02

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Febreze Air Effects Linen & sky
Identificateur de produit	90932433_RET_NG
Type de produit	Produit fini - commerce de détail
Utilisation recommandée	Assainisseur d'air.
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) CHEMTRAC - 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:

Gaz sous pression	Gaz comprimé
Mot indicateur	Attention
Dangers physiques	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Pictogrammes de danger	

Conseils de prudence

Récipient sous pression : ne pas percer, ni brûler, même après usage
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas

fumer
 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition
 P410 + P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé
 P102 - Tenir hors de portée des enfants

Conseils de prudence - Réponse Aucun

Conseils de prudence - Entreposage Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

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
Ethanol	Ethanol	Non	64-17-5	1 - 5
Nitrogen	Nitrogen	Non	7727-37-9	0.5 - 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

Description des premiers soins

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. Appeler un médecin si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion 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.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée. Produit chimique. Mousse antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.

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 Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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	<p>Ne pas laisser pénétrer dans les voies d'eau</p> <p>Ne pas rejeter le produit dans les étendues d'eau naturelles sans prétraitement ou dilution adéquate</p>

Methods and material for containment and cleaning up

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 le produit de pénétrer dans les drains. 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). Ne pas percer ou incinérer les récipients.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Precautions for safe handling

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 for safe storage, including any incompatibilities

Conditions d'entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
Produits incompatibles	Aucun connu.

Classification NFPA Aerosol Level 1

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Control parameters

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 a voir 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	Aérosol	
Aspect	Transparent Jaune	
Odeur	Cologne	
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible	
Propriété	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>
pH	4.5	
Point de fusion / point de congélation	Aucun renseignement disponible	
Point initial d'ébullition et plage d'ébullition	83 °C / 182 °F	
Point d'éclair	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur relative	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	0.987-0.999	
Water solubility	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible	
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible	
Viscosité	1-10mPa-s	
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.
Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Information on likely routes of exposure

Inhalation	Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant le contenu peut être nocive ou mortelle.
Contact avec la peau	Aucun effet connu.
Ingestion	Aucun effet connu.
Contact avec les yeux	Aucun effet connu.

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	Aucun effet connu.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagénicité 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
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistante 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	Les bombes aérosols, lorsqu'il est disposé comme un déchet, sont réglementés comme des déchets dangereux D003 réactive dans certains États en raison de leur potentiel pour exploser lorsqu'il est chauffé. Vérifiez auprès de votre agence de l'environnement Etat pour obtenir des conseils. Les aérosols, lorsqu'ils sont éliminés en tant que déchets, peuvent être gérés comme des déchets universels RCRA à partir de février 2020. S'ils ne sont pas éliminés en tant que déchets universels, les aérosols sont réglementés en tant que déchets dangereux réactifs D003 dans certains États en raison de leur potentiel d'explosion lorsqu'ils sont chauffés. Vérifiez auprès de votre agence nationale de l'environnement pour obtenir des conseils.
---	--

Emballage contaminé	Récipient sous pression : ne pas perforez, ni brûler, même après usage.
----------------------------	---

Codes Californie déchets dangereux	331
(non-ménage de réglage)	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

N° ID/ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aérosols
Désignation	UN1950, Aerosols, 2.2
Classe (s) de danger relatives au transport	2.2
Exceptions d'emballage	306
Emballage en vrac	None
Emballage autre que le vrac	None
Numéro du guide des mesures d'urgence	126

IMDG

Numéro UN ou numéro d'identification	UN1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	Aérosols
Désignation	UN1950, Aerosols, 2.2
Classe (s) de danger relatives au transport	2.2
EmS-N°	F-D, S-U

IATA

Numéro UN ou numéro d'identification	UN1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	Aérosols
Désignation	UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2
Classe (s) de danger relatives au transport	2.2
Conseils de prudence - Réponse 2L	

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
Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Ethanol	64-17-5	X
Nitrogen	7727-37-9	X

Proposition 65 de la Californie

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

Inventaires internationaux**ÉTATS-UNIS**

Pour la recherche et développement seulement

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 : 20-mai-2016

Date de révision 05-août-2021

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

End of Safety Data Sheet