

SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 24-Feb-2015

Revision Date: 03-Aug-2017

Version 1.03

1. IDENTIFICATION

Product Name	Febreze Air Effects - Meadows and Rain
Product Identifier	96890437_RET_NG
Product Type:	Finished Product - Consumer (Retail) Use Only
Recommended Use	Air freshener.
Restrictions on Use	Safe to use around dogs and cats. As with other air care products, not for use around birds.
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:

Gases Under Pressure	Compressed Gas
Signal Word	WARNING
Hazard Statements	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

Precautionary Statements - Response None

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

Precautionary Statements - Disposal None

Hazards not otherwise classified (HNOC) 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

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 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.

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. Dry chemical. Alcohol-resistant foam.

Unsuitable Extinguishing Media	None.
Special hazard	Containers may explode when heated. Extremely flammable. May form explosive mixtures with air.
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. Keep product and empty container away from heat and sources of ignition.

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. Avoid breathing vapors or mists.
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 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 product from entering drains. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Ventilate the area.
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. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area).

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. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Observe label precautions. Avoid breathing vapors or mists.
--------------------------------	---

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

Chemical Name	CAS-No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Mexico PEL
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm	Mexico: TWA 1000 ppm Mexico: TWA 1900 mg/m ³

			(vacated) TWA: 1900 mg/m ³	
Nitrogen	7727-37-9	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content		

Chemical Name	CAS-No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

No relevant exposure guidelines for other ingredients

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

Hygiene Measures

Avoid breathing vapors, mist or gas
When using, do not eat, drink or smoke

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State @20°C aerosols
Appearance Clear
Odor Scented
Odor threshold No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Note</u>
pH value	4.7 - 5.3	

Melting/freezing point	No information available	
Boiling point / boiling range	No information available	
Flash point	51.6 - 60 °C / 125 - 140 °F	Closed cup. Does not sustain combustion.
Evaporation rate	No information available	
Flammability (solid, gas)	No information available	
Flammability Limits in Air		
Upper flammability limit	No information available	
Lower Flammability Limit	No information available	
Vapor pressure	No information available	
Vapor density	No information available	
Relative density	0.987 - 1.0	
Water solubility	No information available	
Partition coefficient: n-octanol/water	No information available	
Autoignition temperature	No information available	.
Decomposition temperature	No information available	.
Viscosity of Product	No information available	
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	Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Extremes of temperature and direct sunlight.
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.
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
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

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.

Contaminated packaging Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Empty containers may contain flammable or explosive vapors.

California Hazardous Waste Codes (non-household setting) 331

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

UN no UN1950
UN Proper shipping name Aerosols
Description UN1950, Aerosols, 2.2
Hazard Class 2.2
Emergency Response Guide Number 126

IMDG

UN Number UN1950
UN Proper shipping name Aerosols
Description UN1950, Aerosols, 2 (2)
Transport hazard class(es) 2
Special precautions for user 63,190, 277, 327, 344, 959
EmS-No F-D, S-U

IATA

UN no UN1950
UN Proper shipping name Aerosols, non-flammable
Description UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2
Hazard Class 2.2
ERG Code 2L

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. Ethanol is only considered a Proposition 65 developmental hazard when it is ingested as an alcoholic beverage.

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
Dipropylene glycol	25265-71-8	X
Ethyl acetoacetate	141-97-9	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: 24-Feb-2015
Revision Date: 03-Aug-2017

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 SIGNALÉTIQUE



Date d'émission : 24-févr.-2015

Date de révision : 03-août-2017

Version 1.03

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Febreze Air Effects - Meadows and Rain
Identificateur de produit	96890437_RET_NG
Type de produit	Produit fini - la consommation (détail) Utiliser seulement
Utilisation recommandée	Assainisseur d'air.
Restrictions d'utilisation	S'utilise sans danger en présence de chats et de chiens. Comme pour tout produit de soins de l'air ambiant, ne pas utiliser ce produit en présence d'oiseaux.
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données 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:

Gaz sous pression	Gaz comprimé
Mot indicateur	AVERTISSEMENT

Mentions de danger

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur

Pictogrammes de danger



Conseils de prudence

Réceptif sous pression : ne pas perforer, 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

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

HNOC (danger non classé autrement) 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

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 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/effets les plus importants, aigus et différés Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire.

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. Produit chimique.

	Mousse résistant à l'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun.
Danger particulier	Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. Extrêmement inflammable. Peut former des mélanges explosifs avec l'air.
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. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement 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. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.
Conseils pour les services d'intervention d'urgence	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas laisser pénétrer dans les voies d'eau Ne pas rejeter le produit dans les étendues d'eau naturelles sans prétraitement ou dilution adéquate

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 le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Aérer la zone.
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. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.
--	---

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	No. CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	Limites d'exposition
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	Mexico: TWA 1000 ppm Mexico: TWA 1900 mg/m ³
Nitrogen	7727-37-9	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content		

Nom chimique	No. CAS	Alberta	Québec	Ontario TWAEV	Colombie-Britannique
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

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

Mesures d'hygiène

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer

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.
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
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistance et dégradabilité	Aucun renseignement disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible.
Mobilité	Aucun renseignement disponible.
Autres effets néfastes	Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets

Déchets des résidus / produits non utilisés 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.

Emballage contaminé Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles.

Codes Californie déchets dangereux³³¹
(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 de danger 2.2
Numéro du guide des mesures d'urgence 126

IMDG

Numéro ONU UN1950
Nom officiel d'expédition Aérosols
Désignation UN1950, Aerosols, 2 (2)
Classe(s) de danger pour le transport 2
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur 63,190, 277, 327, 344, 959
EmS-N° F-D, S-U

IATA

N° ID/ONU UN1950
Nom officiel d'expédition .?1 Pesticide arsénical, liquide, toxique, inflammable .?2
Désignation UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2
Classe de danger 2.2
Code ERG 2L

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 assujéti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65. Selon la Proposition 65, l'alcool éthylique est considéré comme un danger pour le développement uniquement lorsqu'il est ingéré comme une boisson alcoolisée.

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
Propanol, oxybis-	25265-71-8	X
Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester	141-97-9	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 : 24-févr.-2015

Date de révision : 03-août-2017

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