



SAFETY DATA SHEET



1. IDENTIFICATION

SDS 0236 English

Product Name: Sani Professional No-Rinse Sanitizing Multi-Surface Wipe

Date of Preparation: October 2, 2017

Recommended use of the chemical and restrictions on use:

Recommended use: Use as a no-rinse sanitizing wipe on hard, non-porous food contact surfaces. This product is for food plant and other industrial use, including restaurants, fast food chains, cafeterias, delicatessens, and temporary food establishments. Read and understand the entire label before using. Use only according to label directions. It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent to label directions.

Restrictions on use: Do not use on natural marble, windows, unpainted wood, brass, clear plastic or colored grout.

Manufacturer/Supplier: Nice-Pak/PDI, Inc.
Two Nice-Pak Park
Orangeburg, NY 10962-1376

Phone Number: 1-845-365-1700

Emergency Phone Number: PERS: 1-800-633-8253 (Domestic/Canada)
1-801-629-0667 (International)

2. HAZARD(S) IDENTIFICATION

This product is wipes in canisters impregnated with a clear colorless liquid with a slight alcohol odor. There is no free liquid in the canisters.

GHS Classification:

Physical	Health	Environmental
Not Classified	Not Classified	Not Classified

Label Elements:
None Required

Hazard Statements:
Not Required

Precautionary Statements:
Not Required

Other Hazards: None known.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS No.	Concentration
Non-Hazardous Components	Mixture	75-85%
Isopropanol	67-63-0	5-<15%
Ethanol (Ethyl Alcohol)	64-17-5	<10%
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	0.023%
Alkyl (50% C ₁₄ , 40% C ₁₂ , 10% C ₁₆) dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0.015%

4. FIRST-AID MEASURES**Description of First Aid Measures:**

Eye: Rinse thoroughly with water. Get medical attention if irritation occurs and persists.

Skin: No first aid should be required. Wash skin with water. Get medical attention if irritation develops or persists.

Inhalation: If symptoms develop move victim to fresh air. Get medical attention if irritation or other symptoms persists.

Ingestion: Ingestion is unlikely for solid products. No first aid is required for small amounts transferred from hands to mouth.

Most Important Symptoms/Effects, Acute and Delayed: Direct contact may cause minimal eye irritation. Inhalation of vapors may cause upper respiratory tract irritation and central nervous system effects.

Indication of Immediate Medical Attention and Special Treatment, If Necessary: None required under normal conditions of use.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable (and Unsuitable) Extinguishing Media: Use media appropriate for surrounding fire.

Specific Hazards Arising From the Chemical: Product will burn under fire conditions. Combustion may produce oxides of carbon, nitrogen, and ammonia.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-Fighters: Firefighters should always wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or in confined spaces.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures: Avoid contact with eyes. Wear appropriate protective clothing as described in Section 8. Avoid breathing vapors.

Environmental Hazards: Report spill as required by local and federal regulations.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up: Do not reuse towelette. Pick up wipe and place in an appropriate container for disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling: None required for normal use. Avoid contact with eyes. Avoid breathing vapors. Rinse hands with water after use. Refer product label for additional information on use and handling. Follow all SDS precautions in Section 13 when handling empty containers.

Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities: Store in a cool, dry location away from incompatible materials. Do not store near heat or open flame. Use product only from original container.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines:

Non-Hazardous Components	None Established
Isopropanol	200 ppm TWA, 400 ppm STEL ACGIH TLV 400 ppm TWA OSHA PEL
Ethyl Alcohol	1000 ppm STEL ACGIH TLV 1000 ppm TWA OSHA PEL
Didecyl dimethyl ammonium chloride	None Established
Alkyl (50% C ₁₄ , 40% C ₁₂ , 10% C ₁₆) dimethyl benzyl ammonium chloride	None Established

Appropriate Engineering Controls: General ventilation is adequate under normal conditions of use.

Individual Protection Measures, Such As Personal Protective Equipment:

Respiratory Protection: None should be needed for normal use.

Skin Protection: For prolonged exposure, use impervious gloves to prevent skin contact.

Eye Protection: None required under normal use conditions.

Other: None required under normal conditions of use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Clear colorless liquid impregnated on a lint free wipe	Flammable limits: LEL: 2.5% (Isopropanol) UEL: 19.0% (Ethanol)
Odor: Slight alcohol odor	Vapor pressure: Not applicable
Odor Threshold: Not applicable	Vapor density: Not applicable
pH: Not applicable	Relative density: 0.9816 (Saturant)
Melting point/freezing point: Not available	Solubility(ies): Saturant- Soluble in water
Boiling point/range: 78°C (172.4°F) (Ethanol)	Partition coefficient (n-octanol/water): Not available
Flash point: 35.7°C (96.26°F) (Saturant)	Auto-ignition temperature: 363°C (685.40°F) (Ethanol)
Evaporation rate: Not available	Decomposition temperature: Not available
Flammability (solid, gas): Not flammable according to Preliminary Screening Test for Readily Combustible	

Solids.	
---------	--

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not reactive under normal conditions of use.

Chemical Stability: Stable under normal storage and handling conditions.

Possibility of Hazardous Reactions: Hazardous polymerization will not occur.

Conditions To Avoid: Keep away from heat and open flames.

Incompatible Materials: Avoid contact with strong oxidizing agents and anionic surfactants.

Hazardous Decomposition Products: Thermal decomposition may produce oxides of carbon, nitrogen, and ammonia.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Potential Health Effects:

Eye: This product is expected to cause minimal eye irritation based on test data from the OPPTS 870.2400 Acute Eye Irritation Study which resulted in Toxicity Category IV.

Skin: This product is not expected to cause skin irritation based on test data from the OPPTS 870.2500 Acute Skin irritation study which resulted in Toxicity Category IV.

Inhalation: Inhalation of high concentrations of vapors may cause upper respiratory tract irritation, headache, dizziness, drowsiness, confusion, and other central nervous system effects.

Ingestion: Ingestion is unlikely for solid products. This product contains only a small amount of liquid. No adverse effects are expected.

Chronic Effects: None known.

Carcinogenicity: Ingestion of alcoholic beverages is known to cause cancer in humans. The carcinogen classification does not apply for this product. None of the components of this product above 0.1% are listed as a carcinogen or suspected carcinogen by OSHA, IARC, and NTP.

Reproductive Effects: Repeated ingestion of ethanol by pregnant mothers has been shown to adversely affect the central nervous system of the fetus, resulting in fetal alcohol syndrome. These effects include mental and physical retardation, disturbances of learning, motor and language deficiencies, behavioral disorders and small head size. Reproductive harm is not expected from this product.

Mutagenic Effects: Not expected to cause mutagenic activity.

Acute Toxicity:

The following values are based on OPPTS Test Data:

Oral rat LD50: >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50: >5000 mg/kg, Inhalation rat LC50: >2.5 mg/L/4hr (as mist)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity:

Ethanol: 96 hr LC50 Fathead minnow: 14.2 g/L, 48 hr LC50 Ceriodaphnia dubia: 5012 mg/L

Isopropanol: 96 hr LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) : >1400 mg/L, 48 hr EC50 Daphnia: 13299 mg/L, 72 hr

IC50 Algae: 1000 mg/L

Didecyl dimethyl ammonium chloride: 96 hr LC50 Zebrafish: 0.49 mg/L, 48 hr EC50 Daphnia magna: 0.057 mg/L (M-Factor Acute: 10)

Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride: 96 hr LC50 Fathead minnow: 0.28 mg/L, 48 hr EC50 Daphnia magna: 0.016 mg/L, 72 hr ErC50 Green Algae: 0.049 mg/L, 96 hr ErC50 Algae: 0.089 mg/L, 34 days NOEC Fathead minnow: 0.032 mg/L, 21 days NOEC Daphnia magna: 0.0042 mg/L (Acute M-Factor: 10, Chronic M-Factor: 1)

This product is not expected to be harmful to the aquatic environment.

Persistence and Degradability: Didecyl dimethyl ammonium chloride: Readily biodegradable- 85% after 14 days. Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride: Readily biodegradable- 95.5% in 28 days.

Bioaccumulative Potential: No data available

Mobility in Soil: No data available

Other Adverse Effects: None known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Wipe Disposal: Do not reuse wipe, offer for recycling. If recycling is not available, put in trash collection.

Canister and Pail Disposal: Do not reuse this container. Rinse and recycle. If recycling is not available, put in trash.

Flexpack and packaging Disposal: Put empty package in trash collection.

Empty containers may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner. Dispose in accordance with all local, state and federal regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

	UN Number	Proper shipping name	Hazard Class	Packing Group	Environmental Hazard
US DOT	None	Not Regulated	None	None	Not applicable
IMDG	None	Not Regulated	None	None	Not applicable
IATA	None	Not Regulated	None	None	Not applicable

Note: This product was tested according to the Preliminary Screening Test for Readily Combustible Solids from the United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria, Section 33.2.1.4.3.1.

Special precautions: None known

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, Health, and Environmental Regulations Specific for the Product In Question:

This chemical is a pesticide product registered by the United States Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of

non-pesticide chemicals. The hazard information required on the pesticide label is reproduced below. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

FIFRA Labeling:

**Keep Out Of Reach of Children
PRECAUTIONARY STATEMENTS
Hazards to Humans & Domestic Animals**

Physical or chemical Hazard

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.

CERCLA 103 Reportable Quantity: This product is not subject to reporting under CERCLA. Some states have more stringent reporting requirements. Report all spills in accordance with local, state, and federal regulations.

SARA TITLE III:

Hazard Category for Section 311/312: See OSHA Hazard Classification in Section 2.

Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to SARA Title III Section 313 Reporting requirements: None

Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None

EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: This product is a EPA Registered product #9480-13. However, all of the ingredients of this product are listed on the TSCA inventory.

STATE REGULATIONS:

California Proposition 65:

This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

CANADIAN REGULATIONS:

Canadian Environmental Protection Act: All of the components in this product are listed on the Domestic Substances List (DSL) or exempt.

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings: Health – 1

Flammability – 0

Physical Hazard - 0

NFPA Ratings: Health – 0

Flammability – 0

Instability – 0

SDS Revision History: Updated product classification and transport.

Date of preparation: October 2, 2017

Date of last revision: July 24, 2017

1. Identification

FS 0236 – Français

Nom du produit : Lingettes désinfectantes multisurfaces sans rinçage Sani Professional

Date de préparation : 2 octobre 2017

L'utilisation recommandée du produit chimique et les restrictions d'utilisation :

Utilisation recommandée : Utiliser une lingette désinfectante sans rinçage sur des surfaces de contact alimentaire dures et non poreuses. Ce produit est destiné aux usines alimentaires et pour d'autres utilisations industrielles, y compris dans les restaurants, les chaînes de restauration rapide, les cafétérias, les épicerie fines et les établissements alimentaires temporaires. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant l'utilisation. N'utiliser qu'en conformité avec les directives sur l'étiquette. C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière non conforme aux directives figurant sur l'étiquette.

Restrictions d'utilisation : Ne pas utiliser sur du marbre naturel, des fenêtres, du bois non peint, du laiton, du plastique transparent ou du coulis coloré.

Fabricant/fournisseur : Nice-Pak/PDI, Inc.
Two Nice-Pak Park
Orangeburg, NY 10962-1376

Numéro de téléphone : 1-845-365-1700

Numéro de téléphone d'urgence : PERS : 1-800-633-8253 (au Canada)
1-801-629-0667 (international)

2. Identification des dangers

Ce produit se compose de lingettes imprégnées de liquide transparent et incolore avec une légère odeur d'alcool dans une boîte. Il n'y a pas de liquide libre dans les boîtes.

Classification selon le SGH :

Classification physique :	Classification en matière de santé :	Classification environnementale :
Non classé.	Non classé.	Non classé.

Éléments de l'étiquette :

Aucun élément d'étiquetage n'est requis.

Avertissements de danger :

Les énoncés sur les dangers ne sont pas requis.

Mises en garde :

Les énoncés sur les précautions ne sont pas requis.

Autres dangers : Pas d'autres risques connus.

3. Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	Concentration
Composants non dangereux	Mélange	75-85%
Isopropanol	67-63-0	5-<15%

Nom chimique	No CAS	Concentration
Éthanol (Alcool éthylique)	64-17-5	<10%
Chlorure de didécyl diméthylammonium	7173-51-5	0,023%
Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium	68424-85-1	0,015%

4. Premiers soins

Description des mesures de premier secours :

Yeux : Rincer abondamment à l'eau. Si une irritation se produit ou persiste, obtenir de l'aide médicale.

Peau : Aucuns premiers soins ne devraient être requis. Lavez la peau avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe ou persiste.

Inhalation : Si des symptômes se développent, amener la personne au grand air. Obtenez des soins médicaux si l'irritation ou d'autres symptômes persistent.

Ingestion : L'ingestion est peu probable en ce qui a trait aux produits solides. Aucune mesure de premiers soins n'est nécessaire pour de petites quantités transférées des mains à la bouche.

Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés : Le contact direct peut causer une irritation oculaire minimale. L'inhalation de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures et des effets sur le système nerveux central.

Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial, si nécessaire : Aucune aide médicale immédiate et aucun traitement spécial ne sont requis dans des conditions normales d'utilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser une matière appropriée pour entourer le feu.

Dangers précis découlant du produit chimique : Le produit brûlera sous l'effet du feu. La combustion peut produire des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement protecteur complet pour les incendies qui impliquent des produits chimiques ou qui sont dans des espaces confinés.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter le contact avec les yeux. Portez des vêtements protecteurs appropriés selon la description de la section 8. Évitez de respirer les vapeurs.

Risques environnementaux : Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ne pas réutiliser les serviettes. Ramasser la serviette et la placer dans un contenant approprié aux fins d'élimination.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune précaution pour une manipulation sans danger n'est requise pour une utilisation normale. Éviter le contact avec les yeux. Évitez de respirer les vapeurs. Après l'utilisation, rincer les mains à l'eau. Consulter l'étiquette du produit pour plus d'informations sur l'utilisation et la manipulation. Suivez toutes les précautions relatives à la section 13 de la fiche signalétique (FS) lors de la manipulation de contenants vides.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matériaux incompatibles. Ne pas entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Utiliser le produit uniquement à partir du contenant original.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Directives d'exposition :

Composants non dangereux	Pas de limite établie.
Isopropanol	200 ppm – MPT 400 ppm, LECT, VLE de l'ACGIH 400 ppm, MPT, valeur PEL de l'OSHA
Alcool éthylique	1 000 ppm, LECT, VLE de l'ACGIH 1 000 ppm, MPT, valeur PEL de l'OSHA
Chlorure de didécyl diméthylammonium	Pas de limite établie.
Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium	Pas de limite établie.

Contrôles d'ingénierie appropriés : Une ventilation générale est suffisante dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection individuelles, comme un équipement personnel de protection :

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire ne devrait être requise lors d'une utilisation normale.

Protection de la peau : Pour une exposition prolongée, porter des gants imperméables pour éviter le contact avec la peau.

Protection pour les yeux : Aucune protection oculaire n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

Autre : Aucune autre protection n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide clair et incolore imprégné sur une lingette non pelucheuse	Limites d'inflammabilité : LEI : 2,5% (isopropanol) LES : 19,0% (éthanol)
Odeur : Légère odeur d'alcool	Tension de vapeur : Sans objet.
Seuil olfactif : Sans objet.	Densité de vapeur : Sans objet.
pH : Sans objet.	Densité relative : 0,9816 (Saturant)
Point de fusion/point de congélation : Non disponible.	Solubilité(s) : Le saturant est soluble dans l'eau.

Domaine/point d'ébullition : 78 °C (172,4 °F) (éthanol)	Coefficient de partage (n-octanol-eau) : Non disponible.
Point d'éclair : 35,7 °C (96,26 °F) (Saturant)	Température d'autoignition : 363 °C (685,40 °F) (éthanol)
Taux d'évaporation : Non disponible.	Température de décomposition : Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable selon l'épreuve préliminaire pour les solides facilement combustibles.	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable sous des conditions de manipulation et d'entreposage normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter : Garder loin de la chaleur et des flammes nues.

Substances incompatibles : Éviter le contact avec des agents oxydants forts et des tensioactifs anioniques.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé :

Yeux : Ce produit devrait causer une irritation oculaire minimale selon les données d'essais de l'étude sur l'irritation aiguë des yeux (OPPTS 870.2400), dont le résultat fut une toxicité de catégorie IV.

Peau : Ce produit ne devrait pas causer d'irritation cutanée selon les données d'essais de l'étude sur l'irritation cutanée aiguë (OPPTS 870.2500), dont le résultat fut une toxicité de catégorie IV.

Inhalation : L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures, des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, de la confusion et d'autres effets du système nerveux central.

Ingestion : L'ingestion est peu probable en ce qui a trait aux produits solides. Ce produit ne contient qu'une petite quantité de liquide. Pas d'effets nuisibles prévus.

Effets chroniques : Aucun effet chronique connu.

Cancérogénicité : L'ingestion de boissons alcooliques est connue pour causer le cancer chez l'homme. La classification comme cancérogène ne s'applique pas à ce produit. Aucun des composants de ce produit présent à plus de 0,1 % ne figure sur les listes de cancérogènes ou de cancérogènes suspectés de l'OSHA, du CIRC ou du NTP.

Effets sur la reproduction : Il a été démontré que l'ingestion répétée d'éthanol par les femmes enceintes affecte défavorablement le système nerveux central du fœtus, ce qui résulte au syndrome d'alcoolisme fœtal. Ces effets comprennent un retard mental et physique, des troubles de l'apprentissage, des déficiences motrices et linguistiques, des troubles du comportement et une petite tête. Ce produit ne devrait pas causer d'anomalies de la reproduction.

Effets mutagènes : Ce produit ne devrait pas provoquer d'activité mutagène.

Toxicité aiguë :

Les valeurs suivantes sont basées sur les données d'essai OPPTS :

DL50 orale du rat - >5000 mg/kg ; DL50 dermal lapin - >5000 mg/kg ; CL50 inhalation rat - >2,5 mg/L/4 h (sous forme de brume)

12. Données écologiques

Écotoxicité :

Éthanol : 96 h, CL50 tête-de-boule - 14,2 g/L ; 48 h CL50 Ceriodaphnia dubia - 5012 mg/L

Isopropanol : 96 h CL50 Bluegill (Lepomis macrochirus) - > 1400 mg/L ; 48 heures CE50 Daphnia – 13299 mg / L ; 72 heures C150 Algues - 1000 mg/L

Chlorure de didécyl diméthylammonium : 96 h CL50 Poisson zèbre - 0,49 mg/L ; 48 h CE50 daphnia magna - 0,057 mg/L (M-Facteur aiguë : 10)

Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium : 96 h, CL50 tête-de-boule - 0,28 mg/L ; 48 h CE50 daphnia magna - 0,016 mg/L ; 72 h CEr50 Algue verte - 0,049 mg/L ; 96 h CEr50 Algue - 0,089 mg/L ; 34 jours – CSEO tête-de-boule - 0,032 mg/L ; 21 jours – CSEO Daphnia magna - 0,0042 mg/L (facteur M – toxicité aiguë : 10, facteur M – toxicité chronique : 1)

Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Chlorure de didécyl diméthylammonium : Facilement biodégradable. - 85% après 14 jours. Chlorure d'alkyl(50 % C14, 40 % C12, 10 % C16)(benzyl)diméthylammonium : Facilement biodégradable. - 95,5 % en 28 jours.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

13. Données sur l'élimination du produit

Élimination des lingettes : Ne pas réutiliser les lingettes ; les mettre au recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, mettez-le dans la collecte des ordures.

Élimination de la boîte et du sceau : Ne pas réutiliser ce contenant. Rincer et recycler. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter à la poubelle.

Élimination du matériel flexible et de l'emballage : Placer l'emballage vide à la poubelle.

Les contenants vides peuvent conserver certains résidus du produit. Ce produit chimique et son conteneur doivent être éliminés de manière sécuritaire. S'en débarrasser selon les normes locales, fédérales et de l'état.

14. Informations relatives au transport

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
IMDG	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.
IATA	Aucun numéro ONU.	Désignation officielle de transport non réglementée.	Aucune classe de danger.	Aucun groupe d'emballage.	Sans objet.

Remarque : Ce produit a été évalué selon l'épreuve préliminaire pour les solides facilement combustibles prévue par les recommandations des Nations Unies sur le transport des substances dangereuses, Manuel d'épreuves et de critères, article 33.2.1.4.3.1.

Précautions spéciales : Aucune mesure de précaution spéciale n'est connue.

15. Informations sur la réglementation

Réglementations sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques du produit en question :

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de Protection Environnementale des Etats-Unis [United States Environmental Protection Agency, USEPA] et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale des pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les risques exigés pour les fiches signalétiques (FS) et les étiquettes en milieu de travail visant les produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. L'information sur les risques qui est exigée sur l'étiquette du pesticide est reproduite ci-dessous. L'étiquette du pesticide renferme également d'autres renseignements importants, y compris le mode d'emploi.

Étiquette de la FIFRA :

Tenir hors de la portée des enfants.

CONSEILS DE PRUDENCE

Dangers pour les humains et les animaux domestiques

Danger physique ou chimique

Combustible. Ne pas utiliser ou entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Quantité rapportable sous la section 103 CERCLA : Ce produit n'est pas assujéti à des exigences de déclaration dans le cadre de la loi CERCLA. Certains États ont des exigences de déclaration plus strictes. Rapporter tous les déversements conformément aux règlements locaux, de l'état et fédéraux.

SARA TITLE III :

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Voir la classification des dangers de l'OSHA dans la section 2.

Produits chimiques toxiques, article 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis à la section 313 du titre III de la SARA, les exigences en matière de rapports : aucun

Section 302 des substances extrêmement dangereuses (TPQ) : aucune

Statut EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques) : Ce produit est enregistré auprès de l'EPA (no 9480-13). Cependant, tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de la loi réglementant les substances toxiques « Toxic Substances Control Act (TSCA). »

RÈGLEMENTATIONS D'ÉTATS :

Proposition 65 de Californie :

Ce produit ne contient pas de produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages au niveau de l'appareil reproducteur. Pour plus d'informations, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.

RÈGLEMENTS CANADIENS :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur la Liste Intérieure des Substances (LIS) ou exemptés.

16. Autres informations

Classification SIMD :	Santé – 1	Inflammabilité – 0	Danger physique – 0
Évaluations NFPA :	Santé – 0	Inflammabilité – 0	Instabilité – 0

Historique de révision de la FS : Mise à jour de la classification du produit et des données sur le transport.

Date de préparation : 2 octobre 2017

Date de la dernière révision : 24 juillet 2017