

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier	Spray Nine Heavy Duty Cleaner/Disinfectant
Other means of identification	
Synonyms	C26804, C26802, C26820, C26822, C26832, C26845, C26946, C26832 Registered Product: DIN 2160331
Recommended use	Cleaner and Disinfectant
Recommended restrictions	None known.
Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information	
Manufacturer	
Company name	ITW Permatex
Address	6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 United States
Telephone	Not available.
E-mail	Not available.
Emergency phone number	Not available.
Supplier	ITW Permatex Canada c/o ITW Global Brands Canada 2360 Bristol Circle, Suite 101 Oakville L6H 6M5 CA 905-693-8900 General 1-877-504-9352 Emergency

2. Hazard identification

Physical hazards	Not classified.
Health hazards	Not classified.
Environmental hazards	Not classified.
Label elements	
Hazard symbol	None.
Signal word	None.
Hazard statement	The mixture does not meet the criteria for classification.
Precautionary statement	
Prevention	Follow good hygienic and housekeeping practices.
Response	Wash hands after handling.
Storage	Store according to package label instructions.
Disposal	Refer to product label for disposal instructions.
Other hazards	None known.
Supplemental information	Exempt - Registered product - (DIN 2160331).

This product is not subject to the Hazardous Products Act (HPA) Part II (Hazardous Products) as per paragraph 12(j); Schedule 1 (Non-Application of Part II). This restriction states that Part II does not apply in respect of the sale or importation of anything listed in Schedule 1 which includes any cosmetic, device, drug or food, as defined in section 2 of the Food and Drugs Act, or any consumer product as defined in section 2 of the Canada Consumer Product Safety Act.

Refer to product label for further information.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride		85409-23-0	0.15
Benzalkonium chloride		8001-54-5	0.15

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

Composition comments Refer to product label for active ingredient content.

4. First-aid measures

Inhalation	If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.
Skin contact	Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.
Eye contact	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes.
Ingestion	Rinse mouth. Do not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Get medical attention if symptoms occur.
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Causes eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Direct contact with skin may cause irritation. May cause redness and pain.
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Provide general supportive measures and treat symptomatically.
General information	Take container, label or product name and registration number with you when seeking medical attention. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media	Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing media	Not available.
Specific hazards arising from the chemical	During fire, gases hazardous to health may be formed.
Hazardous combustion products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.
Special protective equipment and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do so without risk.
Specific methods	Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Avoid contact with eyes. For personal protection, see section 8 of the SDS.
Methods and materials for containment and cleaning up	Pick up and discard in trash. Wipe or mop up liquid, if any, and dispose properly. Clean surface thoroughly to remove residual contamination.
Environmental precautions	Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling	Follow good hygienic and housekeeping practices. Do not mix with bleach and or use in conjunction with other household products. Do not get this material in contact with eyes. Provide adequate ventilation. Wash hands thoroughly after handling. When using do not eat or drink.
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Store in a closed container away from incompatible materials. Keep out of reach of children. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

8. Exposure controls/Personal protection

Occupational exposure limits	No exposure limits noted for ingredient(s).
Biological limit values	No biological exposure limits noted for the ingredient(s).
Appropriate engineering controls	Ensure adequate ventilation.
Individual protection measures, such as personal protective equipment	
Eye/face protection	Not normally required when used as directed.
Skin protection	
Hand protection	Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Other	Not normally required.
Respiratory protection	Not normally required if good ventilation is maintained. Avoid breathing mists or vapours.
Thermal hazards	Not applicable.
General hygiene considerations	Follow good hygienic and housekeeping practices. Wash hands thoroughly after handling. When using do not eat or drink.

9. Physical and chemical properties

Appearance	Clear
Physical state	Liquid.
Form	Liquid.
Colour	Not available.
Odour	Citrus
Odour threshold	Not available.
pH	12 - 12.8
Melting point/freezing point	Not available.
Initial boiling point and boiling range	100 °C (212 °F)
Flash point	> 93.0 °C (> 199.4 °F)
Evaporation rate	< 1 (BuAc = 1)
Flammability (solid, gas)	Not applicable.
Upper/lower flammability or explosive limits	
Flammability limit - lower (%)	Not available.
Flammability limit - upper (%)	Not available.
Explosive limit - lower (%)	Not available.
Explosive limit - upper (%)	Not available.
Vapour pressure	18 mm Hg
Vapour density	> 1 (Air = 1)
Relative density	1.02 g/mL
Solubility(ies)	
Solubility (water)	Not available.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.
Viscosity	Not available.
Other information	
Explosive properties	Not explosive.
Oxidising properties	Not oxidising.
VOC	< 0.5 %

10. Stability and reactivity

Reactivity	The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Chemical stability	Material is stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	Hazardous polymerisation does not occur.
Conditions to avoid	Do not mix with other chemicals.
Incompatible materials	Strong oxidising agents.
Hazardous decomposition products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation	No adverse effects due to inhalation are expected.
-------------------	--

Skin contact May cause mild skin irritation.
Eye contact May cause eye irritation.
Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.
Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Components	Species	Test Results
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (CAS 85409-23-0)		
Acute		
<i>Dermal</i>		
LD50	Not available	
<i>Inhalation</i>		
LC50	Not available	
<i>Oral</i>		
LD50	Not available	
Benzalkonium chloride (CAS 8001-54-5)		
Acute		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rat	1420 mg/kg 1100 mg/kg 704 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
LC50	Not available	
<i>Oral</i>		
LD50	Mouse	150 mg/kg
	Rat	240 mg/kg
Skin corrosion/irritation	Prolonged skin contact may cause skin irritation.	
Exposure minutes	Not available.	
Erythema value	Not available.	
Oedema value	Not available.	
Serious eye damage/eye irritation	May cause eye irritation.	
Corneal opacity value	Not available.	
Iris lesion value	Not available.	
Conjunctival reddening value	Not available.	
Conjunctival oedema value	Not available.	
Recover days	Not available.	
Respiratory or skin sensitisation		
Respiratory sensitisation	Not a respiratory sensitizer.	
Skin sensitisation	This product is not expected to cause skin sensitisation.	
Germ cell mutagenicity	No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.	
Carcinogenicity	Not classified.	
Reproductive toxicity	This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.	
Specific target organ toxicity - single exposure	Not classified.	
Specific target organ toxicity - repeated exposure	Not classified.	
Aspiration hazard	Not an aspiration hazard.	
Chronic effects	Not available.	
Further information	Not available.	

12. Ecological information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components	Species	Test Results
Benzalkonium chloride (CAS 8001-54-5)		
Aquatic		
Fish	LC50 Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	1.3 mg/L, 96 hours
Persistence and degradability	No data is available on the degradability of this product.	
Bioaccumulative potential	No data available.	
Mobility in soil	No data available.	
Mobility in general	Not available.	
Other adverse effects	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.	

13. Disposal considerations

Disposal instructions	Refer to product label for specific disposal instructions. Empty container can be discarded in the trash or recycled where appropriate.
Local disposal regulations	Dispose in accordance with all applicable regulations.
Hazardous waste code	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.
Waste from residues / unused products	Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).
Contaminated packaging	Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

14. Transport information

General Canada: TDG Proof of Classification: Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1 – 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below.

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory information

Canadian federal regulations Exempt - Registered product - (DIN 2160331).

This product is not subject to the Hazardous Products Act (HPA) Part II (Hazardous Products) as per paragraph 12(j); Schedule 1 (Non-Application of Part II). This restriction states that Part II does not apply in respect of the sale or importation of anything listed in Schedule 1 which includes any cosmetic, device, drug or food, as defined in section 2 of the Food and Drugs Act, or any consumer product as defined in section 2 of the Canada Consumer Product Safety Act.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

International regulations Exempt DIN 2160331

WHMIS classification Exempt - Registered product - (DIN 2160331)

Inventory status

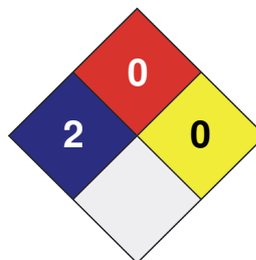
Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No

*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

HEALTH	/ 2
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	X



Issue date 29-March-2020

Revision date 29-March-2020

Version No. 01

Other information For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Disclaimer Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Prepared by Dell Tech www.delltech.com Phone: 519-858-5021

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit	Spray Nine Heavy Duty Cleaner/Disinfectant
Autres moyens d'identification	
Synonymes	C26804, C26802, C26820, C26822, C26832, C26845, C26946, C26832 Registered Product: DIN 2160331
Usage recommandé	Nettoyant et Désinfectant
Restrictions d'utilisation	Aucun(e) connu(e).
Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur	
Fabricant	
Nom de la société	ITW Permatex
Adresse	6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 États-Unis
Téléphone	Pas disponible.
Courriel	Pas disponible.
Numéro de téléphone d'urgence	Pas disponible.
Fournisseur	ITW Permatex Canada c/o ITW Global Brands Canada 2360 Bristol Circle, Suite 101 Oakville L6H 6M5 CA 905-693-8900 General 1-877-504-9352 Emergency

2. Identification des dangers

Dangers physiques	Non classé.
Dangers pour la santé	Non classé.
Dangers environnementaux	Non classé.
Éléments d'étiquetage	
Symbole de danger	Aucune.
Mention d'avertissement	Aucune.
Mention de danger	Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.
Conseil de prudence	
Prévention	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage.
Intervention	Se laver les mains après utilisation.
Stockage	Stocker conformément aux instructions d'étiquette paquet.
Élimination	Se référer à l'étiquette du produit pour obtenir des instructions d'élimination.
Autres dangers	Aucun(e) connu(e).
Renseignements supplémentaires	Exempt - Produit Enregistré - (DIN 2160331).

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1(Non-application de la partie II). La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprennent Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, ou Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation.

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour plus d'informations.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride		85409-23-0	0.15

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Chlorure de benzalkonium		8001-54-5	0.15

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

Remarques sur la composition Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient actif.

4. Premiers soins

Inhalation	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
Peau	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Yeux	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau courante et du savon pendant 15 minutes au moins.
Ingestion	Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente ou si la victime a des convulsions. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmolement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Le contact direct avec la peau peut causer une irritation. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.
Informations générales	Pour toute assistance médicale, apporter avec soi le contenant, l'étiquette ou le nom du produit, ainsi que le numéro DIN. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible.
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
Risques d'incendie généraux	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Éviter tout contact avec les yeux. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ramasser et les jeter avec les ordures. Le cas échéant, essuyer ou éponger le liquide, et éliminer de façon appropriée. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage. Do not mix with bleach and or use in conjunction with other household products. Éviter tout contact de ce produit avec les yeux. Veiller à une ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
--	---

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

Stocker dans un récipient fermé, à l'écart des matériaux incompatibles.
Tenir hors de portée des enfants.
Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
Contrôles d'ingénierie appropriés	S'assurer une ventilation adéquate.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	
Protection du visage/des yeux	Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.
Protection de la peau	
Protection des mains	Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
Autre	Normalement non nécessaire.
Protection respiratoire	Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation. Éviter l'inhalation des brouillards ou des vapeurs.
Dangers thermiques	Sans objet.
Considérations d'hygiène générale	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Transparent
État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Non disponible.
Odeur	Agrumes
Seuil de l'odeur	Pas disponible.
pH	12 - 12.8
Point de fusion et point de congélation	Pas disponible.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100 °C (212 °F)
Point d'éclair	> 93.0 °C (> 199.4 °F)
Vitesse d'évaporation	< 1 (AcBu = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet.
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	
Limites d'inflammabilité - inférieure (%)	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité - supérieure (%)	Pas disponible.
Limite d'explosibilité - inférieure (%)	Pas disponible.
Limite d'explosibilité - supérieure (%)	Pas disponible.
Tension de vapeur	18 mm Hg
Densité de vapeur	> 1 (Air = 1)
Densité relative	1.02 g/mL
Solubilité	
Solubilité (eau)	Pas disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible.
Température d'auto-inflammation	Pas disponible.
Température de décomposition	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.

Autres informations

Propriétés explosives	Non explosif.
Propriétés comburantes	Non oxydant.
COV	< 0.5 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
Stabilité chimique	La substance est stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matériaux incompatibles	Agents comburants forts.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation	On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.
Peau	Peut causer l'irritation de peau douce.
Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Non disponible.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
------------	---------	----------------------

Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (CAS 85409-23-0)

Aiguë

Cutané

DL50	Pas disponible	
------	----------------	--

Inhalation

CL50	Pas disponible	
------	----------------	--

Orale

DL50	Pas disponible	
------	----------------	--

Chlorure de benzalkonium (CAS 8001-54-5)

Aiguë

Cutané

DL50	Rat	1420 mg/kg 1100 mg/kg 704 mg/kg
------	-----	---------------------------------------

Inhalation

CL50	Pas disponible	
------	----------------	--

Orale

DL50	Rat	240 mg/kg
	souris	150 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

Minutes d'exposition Pas disponible.

Indice d'érythème Pas disponible.

Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Peut provoquer une irritation des yeux.

Valeur de l'opacité de la cornée	Pas disponible.
Valeur de la lésion de l'iris	Pas disponible.
Valeur des rougeurs de la conjonctive	Pas disponible.
Valeur d'un œdème de la conjonctive	Pas disponible.
Jours de récupération	Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire	Pas un sensibilisant respiratoire.
Sensibilisation cutanée	On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique.

Cancérogénicité Non classé.

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées Non classé.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Pas disponible.

Autres informations Pas disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Données écotoxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Chlorure de benzalkonium (CAS 8001-54-5)		
Aquatique		
Poisson	CL50 Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	1.3 mg/L, 96 heures

Persistence et dégradation Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Mobilité générale Pas disponible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Se référer à l'étiquette du produit pour obtenir des instructions spécifiques d'élimination. Le contenant vide peut se jeter avec les ordures ménagères ou peut se recycler, si approprié.

Règlements locaux d'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits non utilisés Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide.

14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification: Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens

Exempt - Produit Enregistré - (DIN 2160331).

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1 (Non-application de la partie II). La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprennent Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, ou Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Exempt DIN 2160331

Classification SIMDUT

Exempt - Produit enregistré - (DIN 2160331)

Inventaires

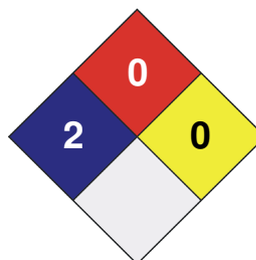
Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

16. Autres informations

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	X



Date de publication

29-Mars-2020

Date de la révision

29-Mars-2020

Version n°

01

Autres informations

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Préparée par

Dell Tech www.delltech.com Téléphone: 519-858-5021