

## 1. Identification

<b>Product identifier</b>	<b>Eyesaline® Solution</b>
<b>Other means of identification</b>	
<b>Product code</b>	32-000400-0000, 32-000400-0022, 32-000401-0000, 32-000401-0022, 32-000502-0000, 32-001050-0000-H5, 32-001050-0000, 32-001050-0036, 32-002050-0000
<b>Recommended use</b>	Emergency eyewash.
<b>Recommended restrictions</b>	None known.
<b>Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information</b>	
<b>Company name:</b>	Honeywell Safety Products USA, Inc
<b>Address:</b>	825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 USA
<b>Telephone:</b>	800 873 5242
<b>Contact Person</b>	hsptechsupport@honeywell.com
<b>E-mail:</b>	msds@chemtrec.com
<b>Emergency telephone number:</b>	+1-703-741-5500 for USA/Canada

## 2. Hazard(s) identification

<b>Physical hazards</b>	Not classified.
<b>Health hazards</b>	Not classified.
<b>OSHA defined hazards</b>	Not classified.
<b>Label elements</b>	
<b>Hazard symbol</b>	None.
<b>Signal word</b>	None.
<b>Hazard statement</b>	The mixture does not meet the criteria for classification.
<b>Precautionary statement</b>	
<b>Prevention</b>	Observe good industrial hygiene practices.
<b>Response</b>	Wash hands after handling.
<b>Storage</b>	Store away from incompatible materials.
<b>Disposal</b>	Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.
<b>Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)</b>	None known.
<b>Supplemental information</b>	None.

## 3. Composition/information on ingredients

### Mixtures

The manufacturer lists no ingredients as hazardous to health according to OSHA 29 CFR 1910.1200.

## 4. First-aid measures

<b>Inhalation</b>	If symptomatic, move to fresh air. Get medical attention if symptoms persist.
<b>Skin contact</b>	Wash skin with soap and water. Get medical attention promptly if symptoms occur after washing.
<b>Eye contact</b>	Remove contact lenses. Get medical attention promptly if symptoms occur after flushing.
<b>Ingestion</b>	Seek medical advice.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	No specific symptoms noted.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Treat symptomatically.

**General information** In the case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

## 5. Fire-fighting measures

**Suitable extinguishing media** Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

**Unsuitable extinguishing media** No restrictions known.

**Specific hazards arising from the chemical** None.

**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** None.

**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** Keep unnecessary personnel away. For industrial use, wear appropriate personal protective equipment (See Section 8).

**Methods and materials for containment and cleaning up** Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

**Environmental precautions** Treat discharge into drains, water courses or onto the ground according to applicable regulations.

## 7. Handling and storage

**Precautions for safe handling** Observe good industrial hygiene practices. Avoid inhalation of vapors and contact with skin and eyes.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities** Keep at temperature not exceeding 43°C / 110°F. Do not allow material to freeze. Keep container closed. Store away from incompatible materials.

## 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).

**Exposure guidelines** No exposure standards allocated.

**Appropriate engineering controls** Not normally needed.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

**Eye/face protection** None under normal conditions.

**Skin protection**

**Hand protection** Chemical resistant gloves are recommended.

**Other** None under normal working conditions.

**Respiratory protection** Not normally needed.

**Thermal hazards** Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

**General hygiene considerations** Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants.

## 9. Physical and chemical properties

**Appearance** Colorless liquid.

**Physical state** Liquid.

**Form** Liquid.

**Color** Colorless.

<b>Odor</b>	No discernable odor.
<b>Odor threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	6.9 - 7.4
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	200 °F (93.3 °C)
<b>Flash point</b>	Not available.
<b>Evaporation rate</b>	Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not applicable.
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	
<b>Flammability limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Flammability limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Vapor pressure</b>	760 mm Hg
<b>Vapor density</b>	Not available.
<b>Relative density</b>	1
<b>Solubility(ies)</b>	
<b>Solubility (water)</b>	Completely soluble in water.
<b>Partition coefficient (n-octanol/water)</b>	Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	Not available.
<b>Viscosity</b>	Not available.
<b>Other information</b>	
<b>Explosive properties</b>	Not explosive.
<b>Oxidizing properties</b>	Not oxidizing.

## 10. Stability and reactivity

<b>Reactivity</b>	The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
<b>Chemical stability</b>	Material is stable under normal conditions.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerization does not occur.
<b>Conditions to avoid</b>	Contact with incompatible materials. Freezing. Elevated temperatures.
<b>Incompatible materials</b>	None.
<b>Hazardous decomposition products</b>	No hazardous decomposition products are known.

## 11. Toxicological information

### Information on likely routes of exposure

<b>Inhalation</b>	Under normal conditions of intended use, this material is not expected to be an inhalation hazard.
<b>Skin contact</b>	Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
<b>Eye contact</b>	May cause temporary eye irritation.
<b>Ingestion</b>	No harmful effects expected in amounts likely to be ingested by accident.

**Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics** No specific symptoms noted.

### Information on toxicological effects

<b>Acute toxicity</b>	Not expected to be acutely toxic.
<b>Skin corrosion/irritation</b>	Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	May cause temporary eye irritation.

## Respiratory or skin sensitization

**Respiratory sensitization** Not classified.

**Skin sensitization** Not a skin sensitizer.

**Germ cell mutagenicity** Not classified.

**Carcinogenicity** Not classified.

### IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed.

### NTP Report on Carcinogens

Not listed.

### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

Not listed.

**Reproductive toxicity** Not classified.

**Specific target organ toxicity - single exposure** Not classified.

**Specific target organ toxicity - repeated exposure** Not classified.

**Aspiration hazard** Not classified.

**Chronic effects** Not classified.

**Further information** No other specific acute or chronic health impact noted.

## 12. Ecological information

**Ecotoxicity** The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

**Persistence and degradability** No data available.

**Bioaccumulative potential** The product is not expected to bioaccumulate.

**Mobility in soil** The product is completely soluble in water.

**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** Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose in accordance with all applicable regulations. Do not allow runoff to sewer, waterway or ground.

**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 codes should be assigned by the user based on the application for which the product was used.

**Waste from residues / unused products** Dispose of in accordance with local regulations.

**Contaminated packaging** Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied.

## 14. Transport information

### DOT

Not regulated as dangerous goods.

### IATA

Not regulated as dangerous goods.

### IMDG

Not regulated as dangerous goods.

**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code** Not applicable.

## 15. Regulatory information

**US federal regulations** This product is not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)**

Not listed.

**SARA 304 Emergency release notification**

Not regulated.

**OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)**

Not listed.

**Toxic Substances Control Act (TSCA)**

All components of the mixture on the TSCA 8(b) inventory are designated "active".

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)****SARA 302 Extremely hazardous substance**

Not listed.

**SARA 311/312 Hazardous chemical** No**SARA 313 (TRI reporting)**

Not regulated.

**Other federal regulations****Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List**

Not regulated.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)**

Not regulated.

**Safe Drinking Water Act (SDWA)** Not regulated.**US state regulations****US. Massachusetts RTK - Substance List**

Not regulated.

**US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act**

Not listed.

**US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law**

Not listed.

**US. Rhode Island RTK**

Not regulated.

**California Proposition 65**California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): This material is not known to contain any chemicals currently listed as carcinogens or reproductive toxins. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**International Inventories**

Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	Yes
Canada	Domestic Substances List (DSL)	No
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	Yes
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Yes
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Yes
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	Yes
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	Yes
New Zealand	New Zealand Inventory	Yes
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Yes
Taiwan	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	No
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

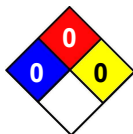
\*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s).

A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

## 16. Other information, including date of preparation or last revision

**Issue date** 09-July-2015  
**Revision date** 21-October-2019  
**Version #** 03  
**Further information** The classification for health and environmental hazards is derived by a combination of calculation methods and test data, if available.

### NFPA ratings



### References

EPA: Acquire database  
ACGIH  
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices  
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank  
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity  
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens  
NLM: Hazardous Substances Data Base  
US. IARC Monographs on Occupational Exposures to Chemical Agents  
ESIS (European chemical Substances Information System)

### Disclaimer

This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment.

## 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	<b>Eyesaline® Solution</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	
<b>Code du produit</b>	32-000400-0000, 32-000400-0022, 32-000401-0000, 32-000401-0022, 32-000502-0000, 32-001050-0000-H5, 32-001050-0000, 32-001050-0036, 32-002050-0000
<b>Usage recommandé</b>	Douche oculaire d'urgence.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b>	
<b>Nom de la société:</b>	North Safety Products Ltd.
<b>Adresse:</b>	2100, 52e Avenue, Lachine, QC, H8T 2Y5
<b>No. de téléphone:</b>	800 873 5242
<b>Personne à contacter</b>	hsptechsupport@honeywell.com
<b>Courriel:</b>	msds@chemtrec.com
<b>Téléphone en cas d'urgence :</b>	+1-703-741-5500 for USA/Canada

## 2. Identification des dangers

<b>Dangers physiques</b>	Non classé.
<b>Dangers pour la santé</b>	Non classé.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Symbole de danger</b>	Aucune.
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune.
<b>Mention de danger</b>	Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.
<b>Conseil de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Intervention</b>	Se laver les mains après utilisation.
<b>Stockage</b>	Conserver à l'écart de matières incompatibles.
<b>Élimination</b>	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
<b>Autres dangers</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

## 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes, sortir au grand air. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer les verres de contact. Obtenir des soins médicaux rapidement si des symptômes se produisent après rinçage.
<b>Ingestion</b>	Obtenir l'avis du médecin.
<b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>	Aucun symptôme spécifique noté.

<b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b>	Traiter de manière symptomatique.
<b>Informations générales</b>	En cas d'accident ou de malaise, demander immédiatement un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible).

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Aucune restriction connue.
<b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b>	Aucune.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
<b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>	Aucune.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
<b>Risques d'incendie généraux</b>	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Tenir à l'écart le personnel non requis. Pour un usage industriel, porter des équipements de protection individuelle adaptés (voir la rubrique 8).
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	<p>Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.</p> <p>Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.</p> <p>Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.</p>
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Traiter les déversements dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol selon les règlements en vigueur.

## 7. Manutention et stockage

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>	Conserver à une température ne dépassant pas 43 °C/ 110 °F. Ne pas laisser le matériel geler. Gardez le contenant fermé. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<b>Limites d'exposition professionnelle</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
<b>Valeurs biologiques limites</b>	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
<b>Directives au sujet de l'exposition</b>	Aucune norme d'exposition n'est accordée.
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	Habituellement non requis.
<b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Aucun(e) dans des conditions normales.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Le port de gants résistants aux produits chimiques est conseillé.
<b>Autre</b>	Aucun dans des conditions normales de travail.



<b>Protection respiratoire</b>	Habituellement non requis.
<b>Dangers thermiques</b>	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide incolore.
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Aucune odeur perceptible.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	6.9 - 7.4
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	93.3 °C (200 °F)
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet.
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	760 mm Hg
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	1
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Totalement soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non oxydant.

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
<b>Stabilité chimique</b>	La substance est stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Contact avec des matériaux incompatibles. Gel. Températures élevées.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Aucune.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger par inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Le contact prolongé ou répété peut causer un dessèchement et une irritation de la peau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut entraîner une irritation passagère des yeux.
<b>Ingestion</b>	Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Aucun symptôme spécifique noté.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	On ne s'attend pas à ce que ce produit présente une toxicité aiguë.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Le contact prolongé ou répété peut causer un dessèchement et une irritation de la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut entraîner une irritation passagère des yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Non classé.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Non un sensibilisateur de la peau.
<b>Mutagenicité sur les cellules germinales</b>	Non classé.
<b>Cancérogénicité</b>	Non classé.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non classé.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classé.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b>	Non classé.
<b>Danger par aspiration</b>	Non classé.
<b>Effets chroniques</b>	Non classé.
<b>Autres informations</b>	On a noté aucun autre effet spécifique aigu ou chronique sur la santé.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.
<b>Persistence et dégradation</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Le produit est complètement soluble dans l'eau.
<b>Autres effets nocifs</b>	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

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Empêcher l'écoulement dans l'égout, les cours d'eau ou dans le sol.
<b>Règlements locaux d'élimination</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge. Les codes de déchets doivent être attribués par l'utilisateur, en fonction de l'application proposée pour le produit.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer conformément à la réglementation locale.

**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****TMD**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**IATA**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**IMDG**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Transport en vrac selon** Sans objet.

**l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC**

**15. Informations sur la réglementation**

**Réglementation canadienne** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

**Loi réglementant certaines drogues et autres substances**

Non réglementé.

**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****Convention de Stockholm**

Sans objet.

**Convention de Rotterdam**

Sans objet.

**Protocole de Kyoto**

Sans objet.

**Protocole de Montréal**

Sans objet.

**Convention de Bâle**

Sans objet.

**Inventaires Internationaux**

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Oui
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
Taiwan	Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI)	Non

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

\*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

<b>Date de publication</b>	18-Juillet-2015
<b>Date de la révision</b>	21-Octobre-2019
<b>Version n°</b>	02
<b>Autres informations</b>	La classification des dangers environnementaux et pour la santé est dérivée d'une combinaison de méthodes de calculs et de données d'essai, si disponible.
<b>Liste des abréviations</b>	IATA : Association du transport aérien international. Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires. Code IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses. TDG : Transport des Marchandises Dangereuses.
<b>Références</b>	ACGIH ACGIH - Documentation des valeurs limites d'exposition et des indices biologiques d'exposition HSDB® - Banque de données sur des substances dangereuses Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes NLM : Base de données de substances dangereuses ÉTATS-UNIS. Monographies du CIRC sur les expositions en milieu de travail aux agents chimiques s ESIS (Système européen d'information sur les substances chimiques)
<b>Avis de non-responsabilité</b>	Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.