

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

## SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**EN-FR** 

Material name

: ZEP HEAVY-DUTY CITRUS DEGREASER & CLNR

QT 12CT

Material number

: CACIT32

Manufacturer or supplier's details

Company

: Zep Inc.

Address

11627 - 178 Street

Edmonton, Alberta T5S 1N6

Canada

Telephone

: Compliance Services - 877-428-9937

**Emergency telephone numbers** 

For SDS Information : Compliance Services - 877-428-9937
For a Medical Emergency : 877-541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

For a Transportation : CHEMTREC: 800-424-9300 - All Calls Recorded.

**Emergency** 

Recommended use of the chemical and restrictions on use

## **SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION**

# **Emergency Overview**

Appearance	liquid
Colour	amber
Odour	characteristic

**GHS Classification** 

Eye irritation

: Category 2A

**GHS** label elements

Hazard pictograms

:

Exclamation

mark

Signal word

: Warning

Hazard statements

: H319 Causes serious eye irritation.

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

Precautionary statements

: Prevention:

P264 Wash skin thoroughly after handling. P280 Wear eye protection/ face protection.

Response:

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

easy to do. Continue rinsing.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/

attention.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture

: Mixture

### Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration [%]	
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	>= 1 - < 5	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	64366-70-7	>= 1 - < 5	

## **SECTION 4. FIRST AID MEASURES**

General advice

: Move out of dangerous area.

Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Do not leave the victim unattended.

Get medical attention.

If inhaled

: If unconscious, place in recovery position and seek medical

advice.

If symptoms persist, call a physician.

In case of skin contact

: Wash off with soap and water.

Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing before re-use. If skin irritation persists, call a physician.

In case of eye contact

: Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids,

for at least 15 minutes. Remove contact lenses. Protect unharmed eye.

Keep eye wide open while rinsing.

If eye irritation persists, consult a specialist.

If swallowed

: Keep respiratory tract clear.

DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a

physician or poison control center.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

If symptoms persist, call a physician.

Most important symptoms

and effects, both acute and delayed

: Effects are dependent on exposure (dose, concentration,

contact time).

Effects are immediate and delayed.

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash.

May cause an allergic skin reaction.

Review section 2 of SDS to see all potential hazards.

Notes to physician

: Treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

### **SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES**

Suitable extinguishing media

: Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or

carbon dioxide.

Unsuitable extinguishing

media

: High volume water jet

Hazardous combustion

products

: Carbon dioxide (CO2) Carbon monoxide

Smoke

Specific extinguishing

methods

: Use extinguishing measures that are appropriate to local

circumstances and the surrounding environment.

Further information

: Standard procedure for chemical fires.

Collect contaminated fire extinguishing water separately. This

must not be discharged into drains.

Fire residues and contaminated fire extinguishing water must

be disposed of in accordance with local regulations.

Special protective equipment

for firefighters

: Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if

necessary.

## **SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Environmental precautions

: Use personal protective equipment.

: Prevent product from entering drains.

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

If the product contaminates rivers and lakes or drains, inform

respective authorities.

Methods and materials for containment and cleaning up

Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel,

acid binder, universal binder, sawdust).

Keep in suitable, closed containers for disposal.

## **SECTION 7. HANDLING AND STORAGE**

Advice on safe handling

: Do not breathe vapours/dust.

Avoid contact with skin and eyes. For personal protection see section 8.

Smoking, eating and drinking should be prohibited in the

application area.

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

Dispose of rinse water in accordance with local and national

regulations.

Conditions for safe storage :

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated

place.

Containers which are opened must be carefully resealed and

kept upright to prevent leakage.

Electrical installations / working materials must comply with

the technological safety standards.

Materials to avoid

Oxidizing agents

Do not store near acids.

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

## Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

**Engineering measures** 

: effective ventilation in all processing areas

## Personal protective equipment

Respiratory protection

: Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines.

Hand protection

Material

: Protective gloves

Remarks

: The suitability for a specific workplace should be discussed

with the producers of the protective gloves.

Eye protection

: Access to clean water to rinse eyes must be available, options include: eye wash stations or showers, or eye wash bottles

with pure water. Safety glasses

Skin and body protection

: Impervious clothing

Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work

place.

Hygiene measures

: When using do not eat or drink.

When using do not smoke.

Wash hands before breaks and at the end of workday.

### **SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Appearance

: liquid

Colour

: amber

Odour

: characteristic

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

Odour Threshold

: No data available

pH

: 11 - 12

Melting point/freezing point

: No data available

**Boiling point** 

: No data available

Flash point

: > 93.3 °C

Method: TCC

Evaporation rate

Upper explosion limit

: No data available

Lower explosion limit

: No data available

Vapour pressure

: No data available

Relative vapour density

: No data available

Density

: 1.01 g/cm3

Solubility(ies)

Water solubility

: soluble

Solubility in other solvents

: not determined

Partition coefficient: n-

octanol/water

: No data available

Auto-ignition temperature

: not determined

Thermal decomposition

: No data available

Viscosity

Viscosity, kinematic

: No data available

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

: Stable

Chemical stability

: Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous

: No decomposition if stored and applied as directed.

reactions

Conditions to avoid

: Heat, flames and sparks.

Incompatible materials

: Oxidizing agents

Acids

Hazardous decomposition

products

: Carbon oxides

Nitrogen oxides (NOx)

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

#### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Potential Health Effects** 

Aggravated Medical

Condition

: None known.

Symptoms of Overexposure

: Effects are dependent on exposure (dose, concentration,

contact time).

Effects are immediate and delayed.

Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash.

May cause an allergic skin reaction.

Review section 2 of SDS to see all potential hazards. Treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

Carcinogenicity:

IARC

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed

human carcinogen by IARC.

**ACGIH** 

No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential

carcinogen by ACGIH.

## **Acute toxicity**

**Product:** 

Acute oral toxicity

: Acute toxicity estimate : > 5,000 mg/kg

Method: Calculation method

## Components:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Acute oral toxicity

: LD50 Oral Rat: 1,400 mg/kg

## Skin corrosion/irritation

**Product:** 

Remarks: May irritate skin.

## Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: Severe eye irritation

## Respiratory or skin sensitisation

No data available

Germ cell mutagenicity

No data available

Carcinogenicity

No data available

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

## Reproductive toxicity

No data available

STOT - single exposure

No data available

STOT - repeated exposure

No data available

Aspiration toxicity

No data available

**Further information** 

**Product:** 

Remarks: No data available

## **SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**

## **Ecotoxicity**

No data available

Persistence and degradability

No data available

Bioaccumulative potential

**Product:** 

Partition coefficient: n-

octanol/water

: Remarks: No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

No data available

**Product:** 

Additional ecological

information

: No data available

## **SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

### Disposal methods

Waste from residues

: The product should not be allowed to enter drains, water

courses or the soil.

Do not contaminate ponds, waterways or ditches with

chemical or used container.

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated packaging

Empty remaining contents.
 Dispose of as unused product.
 Do not re-use empty containers.

## **SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION**

Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada): NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS OR HAZARDOUS MATERIAL

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel): NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS OR HAZARDOUS MATERIAL

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air): NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS OR HAZARDOUS MATERIAL

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air): NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS OR HAZARDOUS MATERIAL

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA): NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS OR HAZARDOUS MATERIAL

The product as delivered to the customer conforms to packaging requirements for shipment by road under Transport Dangerous Goods (TDG) Canada regulations. Additional transportation classifications noted above are for reference only, and not a certification or warranty of the suitability of the packaging for shipment under these alternative transport regulations.

## **SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**

This product has been classified according to the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all of the information required by the HPR.

The components of this product are reported in the following inventories:

DSL TSCA All components of this product are on the Canadian DSL

On TSCA Inventory

For information on the country notification status for other regions please contact the manufacturer's regulatory group.

Version 4.1

Revision Date 10/01/2023

Print Date 07/11/2025

## Inventory Acronym and Validity Area Legend:

TSCA (USA), DSL (Canada), NDSL (Canada)

## **SECTION 16. OTHER INFORMATION**

WHMIS - GHS Label Information:

Hazard pictograms

Exclamation mark

Signal word Hazard statements Precautionary statements Warning:

Causes serious eye irritation.

**Prevention:** Wash skin thoroughly after handling. Wear eye protection/ face protection. **Response:** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.

Version:	4.1		
Revision Date:	10/01/2023		
Print Date:	07/11/2025		

We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. Users should make their own investigations to determine the suitability and applicability of the information for their particular purposes. This SDS has been prepared by the Compliance Services organization supporting this manufacturer, supplier or distributor.

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

## SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom de la matière

: ZEP HEAVY-DUTY CITRUS DEGREASER & CLNR

QT\_12CT

Numéro de la matière

: CACIT32

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société

: Zep Inc.

Adresse

11627 - 178 Street

Edmonton, Alberta T5S 1N6

Canada

Téléphone

: Services de conformité - 877-428-9937

Numéros d'appel d'urgence	)	
Pour toute information sur la fiche technique	:	Services de conformité - 877-428-9937
Pour toute urgence médicale	:	Numéro gratuit 877-541-2016 - Tous les appels sont enregistrés
Pour toute urgence liée au transport	:	CHEMTREC: 800-424-9300 - Tous les appels sont enregistrés.

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

## **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Aperçu des urgences

Aspect	liquide	
Couleur	ambre	
Odeur	caractéristique	

## Classification SGH

Irritation oculaire

: Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



d'exclam

Mention d'avertissement

: Attention

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Mentions de danger

: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

: Prévention:

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange

: Mélange

### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration [%]	
Alcools en C9-11 éthoxylés	68439-46-3	>= 1 - < 5	
Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-éthyhexylique)	64366-70-7	>= 1 - < 5	

## **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux

: S'éloigner de la zone dangereuse.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin

traitant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance. Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'inhalation

: En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver avec de l'eau et du savon.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous

les paupières. Pendant au moins 15 minutes.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

spécialiste.

En cas d'ingestion

: Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un

centre anti-poison.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration,

durée de contact).

Les effets sont immédiats et retardés.

Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et

éruption cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.

Avis aux médecins

: Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être

retardés.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés

: Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion dangereux

: Dioxyde de carbone (CO2) Monoxyde de carbone

Fumée

Méthodes spécifiques d'extinction

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Information supplémentaire

: Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Équipements de protection particuliers des pompiers

: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

 Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
 Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

#### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger

: Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter

: Agents oxydants

Ne pas entreposer près des acides.

## SECTION 8, CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique

: ventilation efficace dans toutles les zones de traitement

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

: Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.

Protection des mains

Matériel

: Gants de protection

Remarques

: Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de

travail spécifique.

Protection des yeux

: Il doit y avoir accès à de l'eau propre pour se rincer les yeux. Parmi les options : postes ou douches pour se rincer les yeux

ou flacons rince-œil contenant de l'eau pure.

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

: Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste

de travail.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

: liquide

Couleur

: ambre

Odeur

: caractéristique

Seuil olfactif

: Donnée non disponible

рН

: 11 - 12

Point de fusion/point de

congélation

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Point d'éclair

Point d'ébullition

: > 93.3 °C

Méthode: TCC

Taux d'évaporation

: 1

Limite d'explosivité,

supérieure

: Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative

: Donnée non disponible

Pression de vapeur

: Donnée non disponible

Densité

: 1.01 g/cm3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité

: soluble

Solubilité dans d'autres

solvants

: non déterminé

Coefficient de partage: n-

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

octanol/eau

: non déterminé

Décomposition thermique

: Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique

: Donnée non disponible

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

: Stable

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Stabilité chimique

: Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Conditions à éviter

: Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

: Oxydants Acides

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx)

## **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Effets potentiels sur la santé

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Symptômes d'une surexposition

: Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration,

durée de contact).

Les effets sont immédiats et retardés.

Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et

éruption cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS. Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être

retardés.

Cancérogénicité:

**IARC** 

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par

IARC.

**ACGIH** 

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

## Toxicité aiguë

## Produit:

Toxicité aiguë par voie

: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul orale

## Composants:

## Alcools en C9-11 éthoxylés:

Toxicité aiguë par voie

: DL50 oral Rat: 1,400 mg/kg

orale

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

**Produit:** 

Remarques: Peut irriter la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Irritation sévère des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

Information supplémentaire

**Produit:** 

Remarques: Donnée non disponible

## **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Coefficient de partage: n-

: Remarques: Donnée non disponible

octanol/eau

Mobilité dans le sol

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

**Produit:** 

Information écologique

supplémentaire

: Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## Méthodes d'élimination

Déchets de résidus

: Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des

emballages déjà utilisés.

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Emballages contaminés

: Vider les restes.

Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada): PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel): PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air): PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air): PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA): PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Ce produit, tel que livré au consommateur, est conforme aux exigences d'emballage pour l'expédition par transport routier en vertu de la réglementation canadienne sur le Transport des marchandises dangereuses. Les autres classifications relatives au transport indiquées ci-dessus le sont uniquement à titre de référence et ne garantissent pas que l'emballage convient à l'expédition du produit en vertu de ces autres réglementations du transport.

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du RPD et la FS contient tous les renseignements qu'exige le RPD

## Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

LIS TSCA Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Dans l'inventaire TSCA

Pour de plus amples renseignements sur le type de notification exigé pour d'autres régions, veuillez communiquer avec le groupe réglementaire du fabricant.

## Légende applicable aux acronymes d'inventaire et aux zones de validité :

TSCA (USA), LIS (Canada), LES (Canada)

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Mentions de danger Conseils de prudence Attention:

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Prévention:** Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Version 4.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 07/11/2025

Version:	4.1		
Date de révision:	10/01/2023		
Date d'impression:	07/11/2025		

Nous croyons que les présentes affirmations, informations techniques et recommandations sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les informations de ce document s'appliquent à ce composant spécifique tel que fourni. Elles peuvent ne pas être valides pour ce matériel si celui-ci est utilisé en combinaison avec n'importe quel autre composant. Il incombe à l'utilisateur de mener ses propres recherches pour déterminer la pertinence et l'applicabilité des informations fournies dans le cadre de ses besoins particuliers. La présente fiche technique a été élaborée par l'organisme des services de conformité désigné pour ce fabricant, fournisseur ou distributeur.