



**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**TOP CLEAN**

**DÉGRAISSEUR MULTI SURFACES**



## TABLE DES MATIÈRES

1. renseignements sur le produit.....	3
DESCRIPTION, MODE D'EMPLOI & AVERTISSEMENTS RELATIFS AU PRODUIT .....	3
2. Identification des dangers .....	4
3. Premiers soins .....	5
4. MESURES LUTTE INCENDIE .....	7
5. Mesures en cas de rejet/DÉVERSEMENT accidentel. ....	7
6. Manipulation et stockage .....	7
7. Contrôle de l'exposition / protection individuelle.....	8
8. Propriétés physiques et chimiques.....	9
9. Données de stabilité et de réactivité .....	10
10. Informations toxicologiques .....	11
11. InformationS écologiqueS.....	12
12. Considérations relatives à l'élimination	13
13. Informations de transport.....	14
14. Règlementations et régulations .....	14
15. AUTRES INFORMATIONS.....	15

DÉGRAISSEUR RR est distribué par :

**Cicochem Inc.**  
 1019, rue des Perdrix  
 Otterburn Park, Québec J3H 6H2  
 Téléphone : 514 898-0731  
 Télécopieur : 450 446 2883  
 Courriel:info@cicochem.ca  
 Site web : www.cicochem.ca

## 1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

---

**NOM COMMERCIAL DU PRODUIT :** TOP CLEAN

**CATÉGORIE DE PRODUIT :** DÉGRAISSEUR HAUTE PERFORMANCE MULTI SURFACES AU FINI SEMI-LUSTRÉ

**NOM CHIMIQUE :** Non applicable.

**FORMULE CHIMIQUE :** Non applicable.

**FOURNISSEUR :** CICOCHEM INC

### **DESCRIPTION, MODE D'EMPLOI & AVERTISSEMENTS RELATIFS AU PRODUIT**

**DESCRIPTION DU PRODUIT** En une seule opération TOP CLEAN dégraisse et laisse un superbe fini lustré. Dégraisseur calibré multi surface qui n'abîme pas les surfaces et qui n'émet aucune émanation.




#### **MODE D'EMPLOI**

- Produit prêt à l'utilisation, nous recommandons fortement le port d'un masque, d'un tablier et de gants de protection.

Appliquer le produit sous pression (machine ou laveuse à pression), laisser agir quelques minutes avant de rincer à l'eau chaude.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## AVERTISSEMENTS PRODUIT

NFPA	SIDMUT / NEEST	PROTECTION
		
Risque pour la santé moyen	Attention.	Le port de lunettes, tablier, masque et gant de protection est recommandé.

## Mentions de danger

- Liquide et vapeurs inflammables
- Nocif en cas d'ingestion
- Toxique par inhalation
- Provoque des lésions oculaires graves
- Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

## Conseils de prudence

## Prévention

- Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
- Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation.
- Défense de fumer

- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
- Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles
- Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant

## Intervention

### Traitement spécifique

- Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
- **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
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
- Rincer la peau à l'eau ou se doucher
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
- **EN CAS D'INHALATION** : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
- **EN CAS D'INGESTION** : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir
- **En cas d'incendie** : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

## Entreposage

Non applicable

## Élimination

Non applicable

**Toxicité aiguë inconnue**      Aucun renseignement disponible

## 3. PREMIERS SOINS

---

### Description des premiers soins

#### Conseils généraux

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Une consultation médicale immédiate est requise.

- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas

frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

- **Contact avec la peau** : Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminées. Consulter immédiatement un médecin.
- **Contact sérieux avec la peau** : Non disponible.
- **Inhalation** : Déplacer à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.
- **Inhalation sérieuse** : Non disponible.
- **Ingestion** : NE PAS faire vomir sauf sous indication contraire d'un professionnel médical. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture. Consultez immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent afin de recevoir les soins médicaux nécessaires.
- **Ingestion sérieuse** : Non disponible.
- **Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** : Éliminer toutes les sources d'inflammation. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8). Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche.
- **Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés** : Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures graves des yeux. Cause des nausées et des vomissements. Peut causer des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac. Provoque une irritation de la bouche, de la gorge et des voies nasales. Peut être mortel en cas d'inhalation Les symptômes de l'exposition peuvent inclure : écoulement nasal, enrouement, toux, douleur à la poitrine, gêne respiratoire. Une accumulation de fluide dans les poumons (œdème pulmonaire) peut se produire. Corrosif Provoque des brûlures chimiques accompagnées de malaises ou de douleur, d'un vif excès de rougeur et d'une enflure, d'une nécrose des tissus, de fissures, d'une ulcération et éventuellement de saignements dans la zone enflammée. Un contact prolongé ou avec une grande surface de la peau peut entraîner l'absorption de doses potentiellement nocives de produit. Un contact prolongé ou répété risque de provoquer une sensibilisation cutanée. Dépression du système nerveux central : Les signes/symptômes peuvent inclure : mal de tête, étourdissement, somnolence, incoordination, ralentissement du temps de réaction, trouble de l'élocution, vertige et perte de conscience. Peut entraîner une dépression du système nerveux central Peut causer un larmoiement (larmes excessives). Peut provoquer un œdème cornéen, une ulcération et des cicatrices.
- **Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**  
**Note aux médecins**
  - Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient. Surveiller les symptômes d'œdème pulmonaire. L'acide folique peut être bénéfique en accélérant le métabolisme de l'acide formique en dioxyde de carbone.

## 4. MESURES LUTTE INCENDIE

---

- **Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- **Dangers spécifiques du produit** : Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- **Produits de combustion dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Déshydraté par l'acide sulfurique pour produire du monoxyde de carbone.
- **Équipement de protection particulier pour les pompiers** : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie.

## 5. MESURES EN CAS DE REJET/DÉVERSEMENT ACCIDENTEL.

---

- **Protection individuelle, équipement de protection et procédures d'urgence** :

Attention! Matériel corrosif. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

- **Précautions environnementales** : Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.
- **Méthodologie et matériel pour l'isolation et le nettoyage** : Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Entreposer à distance des matières incompatibles. Entreposer conformément aux bonnes habitudes industrielles. Conserver le récipient bien fermé. Entreposer à l'écart de l'ensoleillement direct et sur un plancher imperméable. Les contenants de la matière peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vides parce qu'ils contiennent des résidus du produit (vapeurs, liquide).

## 6. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**Précautions** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir

d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

- **Stockage** : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Entreposer à distance des matières incompatibles. Entreposer conformément aux bonnes habitudes industrielles. Conserver le récipient bien fermé. Entreposer à l'écart de l'ensoleillement direct et sur un plancher imperméable. Les contenants de la matière peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vides parce qu'ils contiennent des résidus du produit (vapeurs, liquide).

## 7. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta OEL	British Columbia OEL	Ontario	Quebec OEL	Limites d'exposition de l'ACGIH.	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	TWA: 5 ppm TWA: 9.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 19 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm TWA: 9.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 19 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm STEL 5 ppm TLV-TWA	30 ppm
Glycol ether EB 111-76-2	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Versène 100 64-02-8						
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2						
Métasilicate de sodium 6834-92-0						
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7						
Fragrance citron						

- Consultez les autorités locales pour connaître les limites d'exposition recommandées



- **Contrôles d'ingénierie** : Utiliser un équipement contre les explosions. Ventilation locale recommandée lorsque le système de ventilation mécanique est insuffisant pour maintenir la concentration du produit dans l'air du lieu de travail sous la limite d'exposition conseillée.
- **Protection personnelle** : Le port de lunettes de protection (Lunettes protectrices contre les agents chimiques; de plus, porter un élément facial, s'il y a risque d'éclaboussures.), de gants (Le port de gants imperméables est recommandé si le contact avec la peau ne peut être évité. Gants de butyl de caoutchouc. Gants en néoprène.), d'une blouse de laboratoire et d'un respirateur à vapeur ou d'un masque de protection sont recommandés. Assurez-vous d'utiliser un respirateur ou un masque approuvé / certifié ou son équivalent. (Les respirateurs purificateurs d'air ne protègent pas les travailleurs si l'air a une faible teneur en oxygène. Si la limite d'exposition est dépassée et les mesures d'ingénierie sont impossibles, porter un respirateur à adduction d'air avec masque complet, une cagoule avec canalisation d'air, ou un appareil respiratoire autonome avec masque facial complet.)
- **Considérations générales sur l'hygiène** : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser.

## 8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

- **État physique et apparence** : Liquide
- **Odeur** : Citron.
- **Seuil olfactif** : Aucun renseignement disponible
- **Couleur** : Jaune.
- **PH (sol. 1%/eau)** : Non disponible.
- **Point de fusion / point de congélation** : Non disponible.
- **Point d'ébullition** : La plus basse valeur connue est 100 ° C (212 ° F) (eau).
- **Point d'éclair** : >93.3°C (>199.9°F)
- **Taux d'évaporation** : Non disponible.
- **Température critique** : Non disponible.
- **Inflammabilité (solide, gaz)** : Non disponible.
- **Limites d'inflammabilité dans l'air** : Non disponible.
- **Pression de vapeur** : Non disponible
- **Densité de vapeur relative** : Non disponible.

- **Densité relative** : 1.05 à 1.06
- **Solubilité dans l'eau** : Soluble dans l'eau miscible avec la plupart des solvants organiques.
- **Propriétés de dispersion** : Voir la solubilité dans l'eau.
- **Coefficient de partage** : Non disponible.
- **Température d'auto-inflammation** : Non disponible.
- **Température de décomposition** : Non disponible
- **Viscosité cinématique** : Aucune donnée disponible
- **Viscosité dynamique** : Aucune donnée disponible
- **Propriétés explosives** : Aucun renseignement disponible.
- **Propriétés comburantes** : Aucun renseignement disponible
- **Masse moléculaire** : 46.03
- **VOC Pourcentage Volatilité** : Aucun renseignement disponible
- **Masse volumique du liquide** : Aucun renseignement disponible
- **Masse volumique apparente** : Aucun renseignement disponible

## 9. DONNÉES DE STABILITÉ ET DE RÉACTIVITÉ

---

- **Stabilité chimique** : Le produit est stable en conditions normales.
- **Réactivité** : Aucune connue.
- **Température d'instabilité** : Non disponible.
- **Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas.
- **Conditions à éviter** : Éviter la chaleur excessive, les flammes nues et toutes les autres sources d'inflammation.
- **Matières incompatibles** : Comburants puissants. Bases fortes. Peroxyde d'hydrogène. Caustiques. Acide sulfurique.
- **Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Déshydraté par l'acide sulfurique pour produire du monoxyde de carbone.

## 10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### • Informations sur les voies d'exposition probables

- **Inhalation** : Provoque une irritation de la bouche, de la gorge et des voies nasales. Peut être mortel en cas d'inhalation. Les symptômes de l'exposition peuvent inclure : écoulement nasal, enrouement, toux, douleur à la poitrine, gêne respiratoire. Une accumulation de fluide dans les poumons (œdème pulmonaire) peut se produire.
- **Contact avec les yeux** : Provoque des brûlures graves des yeux. Peut causer un larmoiement (larmes excessives). Corrosif. Peut causer œdème cornéen, ulcération et cicatrisation.
- **Corrosion de la peau** : Corrosif. Provoque des brûlures chimiques accompagnées de malaises ou de douleur, d'un vif excès de rougeur et d'une enflure, d'une nécrose des tissus, de fissures, d'une ulcération et éventuellement de saignements dans la zone enflammée. Un contact prolongé ou avec une grande surface de la peau peut entraîner l'absorption de doses potentiellement nocives de produit. Un contact prolongé ou répété risque de provoquer une sensibilisation cutanée.
- **Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion. Cause des nausées et des vomissements. Peut causer des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac. Dépression du système nerveux central : Les signes/symptômes peuvent inclure : mal de tête, étourdissement, somnolence, incoordination, ralentissement du temps de réaction, trouble de l'élocution, vertige et perte de conscience. Peut entraîner une dépression du système nerveux central.

### Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë**: Inconnue.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	= 1100 mg/kg ( Rat )	Non disponible	= 15 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 15 min
Glycol ether EB 111-76-2	> 90 mL/kg ( Rat )	Non disponible	Non disponible
Versène 100 64-02-8			
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2			
Métasilicate de sodium 6834-92-0			
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7			
Fragrance Citron			

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Corrosif. Provoque des brûlures chimiques accompagnées de malaises ou de douleur, d'un vif excès de rougeur et d'une enflure, d'une nécrose des tissus, de fissures, d'une ulcération et éventuellement de saignements dans la zone enflammée. Un contact prolongé ou avec une grande surface de la peau peut entraîner l'absorption de doses potentiellement nocives de produit. Un contact prolongé ou répété risque de provoquer une sensibilisation cutanée.

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Provoque des brûlures graves des yeux. Peut causer un larmolement (larmes excessives). Corrosif. Peut causer œdème cornéen, ulcération et cicatrisation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Aucun renseignement disponible.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales :** Non disponible.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Glycol ether EB 111-76-2	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Versene 100 64-02-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium 6834-92-0	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Fragrance Citron	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

- **Toxicité pour la reproduction :** Pour dépister le risque de toxicité pour la reproduction, des examens de morphologie/densité/motilité du sperme et une cytologie vaginale ont été effectués sur les rats et les souris à qui on a fait inhaler de l'acide formique à raison de 0, 8, 32 ou 128 ppm (6 h/jour; 5 jours/semaine) pendant 13 semaines. L'effet potentiel sur la durée du cycle œstral a aussi été enregistré. Aucun effet néfaste n'a été remarqué chez les rats ou les souris. Selon le test d'Ames avec ou sans activation métabolique, l'acide formique n'est pas mutagène. Il n'a pas provoqué les échanges de chromatides sœurs, avec ou sans activation métabolique, dans les cellules V79 des hamsters. Des résultats positifs en ce qui a trait à l'acide formique ont été rapportés suite au test SLRL avec drosophiles et aux tests relatifs aux aberrations chromosomiques dans les cellules d'ovaire de hamster chinois. Cependant, dans les deux tests, on a noté que le fait de neutraliser le pH acide de l'environnement d'essai éliminait les réponses mutagènes. Il a été conclu que l'acide formique par lui-même n'est pas mutagène, mais que les essais à des concentrations produisant des niveaux de pH non physiologiques ont donné des réponses " faussement positives " en raison des perturbations dans les systèmes d'essai. Le poids de la preuve indique que l'acide formique n'est pas mutagène.
- **Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique :** Aucun renseignement disponible.
- **Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées :** Aucun renseignement disponible.
- **Danger par aspiration :** Aucun renseignement disponible.

## 11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nom chimique	Toxicité algaire aiguë:	Toxicité aiguë de poisson:	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	25 mg/L EC50 Desmodesmus subspicatus 96 h 26.9 mg/L EC50 Desmodesmus subspicatus 72 h	Non disponible	Non disponible	EC50: 138 - 165.6mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =120mg/L (48h, Daphnia magna)
Glycol ether EB 111-76-2	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Versene 100 64-02-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium 6834-92-0	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Fragrance Citron	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

- **Persistance et dégradabilité** : Aucun renseignement disponible.
- **Bioaccumulation** : Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	
Glycol ether EB 111-76-2	Non disponible
Versene 100 64-02-8	
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2	
Métasilicate de sodium 6834-92-0	
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7	
Fragrance Citron	

- **Autres effets nocifs** : Non disponible

**Informations complémentaires** : Non disponible

## 12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Traitement des déchets** : Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives au contrôle de l'environnement. Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 13. INFORMATIONS DE TRANSPORT

**TDG (Canada):****Appellation d'expédition** TOP CLEAN**Groupe d'emballage** Produit non réglementé  
**Polluant marin** Non disponible.**DOT (U.S.)****Appellation d'expédition** TOP CLEAN**Classe** Non réglementé**Groupe d'emballage****Polluant marin** Non disponible

## 14.

## RÈGLEMENTATIONS ET RÉGULATIONS

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Dispositions réglementaires des É.-U.

Nom chimique	CERCLA/SARA - section 302:	Classe de risques SARA (311, 312):	CERCLA/SARA - section 313:
Alcool éthoxyle 91-6 68439-46-3	Non inscrit(e)	Non inscrit (e)	Non inscrit (e)
Glycol ether EB 111-76-2	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)
Versene 100 64-02-8			
Hydroxide sodium 50% 1310-73-2			
Métasilicate de sodium 6834-92-0			
Sodium xylène sulfonate 10102-17-7			
Fragrance Citron			

## Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)

LIS/LES Est conforme à (aux)

## Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

## 15. AUTRES INFORMATIONS

---

**Références** : Non disponible.

**Autres considérations spéciales** : Non disponible.

NFPA: Risques pour la santé Inflammabilité 2 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques 3

HMIS Health Rating: Risques pour la santé Inflammabilité 2 Dangers physiques 0 Protection 3

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

individuelle X

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)

STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale \* Désignation de la peau

**Créé** : 10/09/2019

**Mise à jour** : Mars/2020

Bien que nous croyions exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.