

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Stingray Professional Glass Cleaner / Nettoyant professionnel pour vitres Stingray (CA / FR)



La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Date de délivrance 13.04.2021

Date de révision 11.05.2022

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit Stingray Professional Glass Cleaner / Nettoyant professionnel pour vitres Stingray (CA / FR)

N° article SRGCL

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

l'effet précis Description: Détergent

Groupe de produits Agent de nettoyage

Utilisation de la substance/préparation Nettoyant pour verre - non aérosol

Mises en garde relatives à l'utilisation Aucune contre-indication n'est identifiée.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de société Unger Enterprises LLC

Adresse administrative 425 Asylum Street

Code postal 06610

Ville Bridgeport, CT

Pays Etats-Unis d'Amerique

Numéro de téléphone +1 800 431 2324

Fax +1 800 367 1988

E-mail	unger@ungerglobal.com
Site Internet	http://www.ungerglobal.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Identification comments	<p>Pour les matières dangereuses [ou marchandises dangereuses] Incident - déversement, fuite, incendie, exposition ou accident - Appel jour ou de nuit CHEMTREC.</p> <p>Dans États-Unis et Canada: 1-800-424-9300 ou +1 703-527-3887 CCN726541 (appels à frais virés acceptés).</p> <p>Au Mexique, s'il vous plaît appelez + 1 203 366 4884 (appels à frais virés acceptés) entre 08h30-17h00 heure de l'Est (HNE / HAE).</p>
-------------------------	---

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP, Commentaires	Non classifié comme dangereux selon le système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHMIS 2015), l'adoption du système général harmonisé de globale de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).
----------------------------------	---

2.2. Éléments d'étiquetage

Composition sur l'étiquette	Isopropanol < 1 % wt/wt, Tensioactifs non ioniques < 1 % wt/wt, Mélange de parfum < 0,01 % wt/wt
Conseils de prudence	<p>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p>

2.3. Autres dangers

Impact physicochimique	Cf. section 9 pour information physico-chimique.
Impact sur la santé	Cf. section 11 pour les informations toxicologiques
Effets environnementaux	Cf. la section 12 pour l'information sur l'écologie.
Effets et symptômes en cas de mauvaises utilisations	Aucune information.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom du composant	Identification	Classification	Contenu	Remarques
Isopropanol (US)	N° CAS: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	< 1 % wt/wt	
Tensioactifs non ioniques (US)	N° CAS: Secret commercial**		< 1 % wt/wt	

Mélange de parfum (US) N° CAS: Secret commercial** < 0,01 % wt/wt

Description du mélange Solution aqueuse de substances organiques. Clair. Non-viscous. 0% du mélange est constitué d'ingrédients (s) de toxicité inconnue.
** L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (concentration) de cette composition a été retenu comme un secret commercial.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités	Placer la personne inconsciente en position latérale de sécurité et s'assurer qu'elle respire. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Inhalation	Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque d'inhalation est minime. EN CAS D'INHALATION: Aller à l'air frais et se reposer.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment immédiatement à l'eau claire pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.
Ingestion	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Ne jamais faire boire une personne sans connaissance. NE PAS FAIRE VOMIR ! En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets aigus Cf. section 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Détails spécifiques sur les antidotes Decontamination, un traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Ce produit est inflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.
Moyen d'extinction inapproprié	Jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	Ce produit est inflammable.
Produits de combustion dangereux	Dioxyde de carbone (CO ₂). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de soufre (SO ₂). Trioxyde de soufre (SO ₃). Produits de décomposition organiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle (EPI)

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Précautions individuelles

Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée.

Produits de combustion dangereux

Cf. section 5

Pour les secouristes

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate. Balayer vers le haut ou le sucer avec un aspirateur industriel, conserver dans des récipients fermés pour élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Autres instructions

Cf. section 8 pour la protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation

Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Éviter de manger, de boire ou de fumer pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.

Conditions de conservation sécurisée

Prérequis pour les salles d'entreposage et les récipients de stockage

Stockage dans les couloirs, passages, escaliers, couloirs d'accès pour le public, les toitures, combles et les aires de travail est interdite.

Indications sur l'assemblage de l'entreposage

Aucune incompatibilité connue.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Cf. section 1.2

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Nom du composant	Identification	Valeurs limites	Année
Isopropanol (US)	N° CAS: 67-63-0	<p>Valeur limite (8 h) : 983 mg/m³</p> <p>Lettre de limite d'exposition Lettre de code: OEL / VEA long terme</p> <p>Lettre de limite d'exposition Description de la lettre: Valeurs d'Exposition Admissible / valeurs d'exposition pour la journée de travail de 8 heures et la semaine de travail de 40 heures Source: Règlement sur la Santé du Travail (RLRQ c S-2.1. r13, 2015) / Canada / Quebec</p> <p>Valeur limite (court terme) Valeur: 1230 mg/m³</p> <p>Lettre de limite d'exposition Lettre de code: OEL / VEA court terme</p> <p>Lettre de limite d'exposition Description de la lettre: Valeurs d'Exposition Admissible / valeurs d'exposition pour 15 minutes Source: Règlement sur la Santé du Travail (RLRQ c S-2.1. r13, 2015) / Canada / Quebec</p>	
Valeur limite biologique	Procédures de surveillance recommandées: DFG Analyse de l'air: Méthode n ° 3 mélanges solvant. MTA/MA-016/A89: Détermination des alcools (alcool isopropylique, alcool alcool isobutylique, alcool n-butylique) dans l'air. MétroPol Fiche 077: alcool en C3 à C8.		

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures préventives visant à empêcher l'exposition

Mesures relatives à l'organisation et visant à éviter l'exposition	Nettoyer soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé le produit, avant de manger, de boire et WC utilisation, et à la fin du quart de travail.
Mesures techniques visant à éviter l'exposition	Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées si les projections sont probables.
---------------------	--

Protection des mains

Protection des mains	Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.
Matériaux appropriés	Gants en caoutchouc nitrile, PVA ou Viton sont recommandés.
Matériaux inappropriés	En cuir ou en textile
Temps de protection	Valeur: >480 min
Épaisseur des matériaux des gants	Valeur: 0,4 mm
Renvoi aux normes appropriées	En fonction des données d'essai.

Protection de la peau

Protection de la peau (autre que celle des mains)	Vêtements de travail normale est généralement suffisante.
---	---

Protection respiratoire

Protection respiratoire	Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante ou d'échauffement du produit, porter un appareil respiratoire approprié à filtre anti-gaz (type A2).
-------------------------	---

Hygiène / Environnement

Mesures d'hygiène spécifiques	Aucunes procédures particulières, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.
-------------------------------	--

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide. Non-visqueuse.
Couleur	Clair.
Odeur	Frais.
pH	Statut: À l'état de livraison Commentaires: Aucunes informations notées.

	Statut: En solution aqueuse Valeur: 6,5 - 8,5
Point d'ébullition	Valeur: 212 °F
Point d'éclair	Commentaires: Aucunes informations notées.
Taux d'évaporation	Commentaires: Aucunes informations notées.
Inflammabilité	Aucunes informations notées.
Pression de vapeur	Commentaires: Aucunes informations notées.
Densité de vapeur	Commentaires: Aucunes informations notées.
Densité	Valeur: 1 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	Miscible illimité
Température de décomposition	Commentaires: Aucunes informations notées.
Viscosité	Valeur: 5 - 10 centipoise Commentaires: Aucunes informations notées.
Propriétés explosives	Pas explosif
Propriétés oxydantes	Pas oxydant

9.2. Autres informations

Point de ramollissement	Commentaires: Aucunes informations notées.
-------------------------	--

Risques physiques

Contenu de VOC	Valeur: < 0,1
Dimension de la particule	Commentaires: Techniquement impossible à réaliser.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Stable dans les conditions normales.
------------	--------------------------------------

10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable à température normale et l'emploi recommandé.
-----------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses conditions normales de stockage et de conditions d'utilisation sont connus.
--------------------------------------	--

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Échauffement.
---------------------	---------------

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter	Acides forts. Oxydants forts.
-------------------	-------------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO ₂). Gaz sulfureux (SO _x). Organic decomposition products.
-------------------------------------	--

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Composant	Isopropanol (US)
Toxicité aigüe	<p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LD50 Voie d'exposition: Oral Valeur: 4710 mg/kg Espèces d'animaux de laboratoire: rat</p> <p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LD50 Voie d'exposition: Dermique Valeur: 12870 mg/kg Espèces d'animaux de laboratoire: lapin</p> <p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LC50 Voie d'exposition: Inhalation. Durée: 4h Valeur: 72,6 mg/l Espèces d'animaux de laboratoire: rat</p>
Composant	Tensioactifs non ioniques (US)
Toxicité aigüe	<p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LD50 Voie d'exposition: Oral Valeur: 3730 mg/kg Espèces d'animaux de laboratoire: rat</p> <p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LD50 Voie d'exposition: Dermique Valeur: > 11200 mg/kg Espèces d'animaux de laboratoire: lapin</p>
Composant	Mélange de parfum (US)
Toxicité aigüe	<p>Type de toxicité: Aigu Effet testé: LD50 Voie d'exposition: Oral Valeur: 40600 mg/kg Espèces d'animaux de laboratoire: rat</p>
Autres données toxicologiques	Aucunes informations notées. ATE (Oral): >5000 mg/kg (calculé)

Autres informations concernant les risques de santé

Inhalation	Les aérosols irritent les voies respiratoires et peuvent entraîner la toux et des troubles respiratoires.
Contact avec la peau	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Non irritant.
Contact avec les yeux	Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.
Ingestion	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Composant	Isopropanol (US)
Skin corrosion / irritation test result	<p>Type de toxicité: Skin irritation Espèces: multiple animal species Évaluation du résultat: not significantly skin irritatating</p> <p>Type de toxicité: Eye irritation Espèces: rabbit Évaluation du résultat: severely eye irritating</p> <p>Type de toxicité: Skin sensitivity Espèces: guinea pig Évaluation du résultat: not skin sensitizing</p> <p>Type de toxicité: Respiratory sensitivity Évaluation du résultat: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p> <p>Type de toxicité: In vitro mutagenicity Évaluation du résultat: not mutagenic</p> <p>Type de toxicité: In vivo mutagenicity Évaluation du résultat: not mutagenic</p>
Composant	Tensioactifs non ioniques (US)
Skin corrosion / irritation test result	<p>Type de toxicité: Respiratory sensitivity Évaluation du résultat: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p>
Composant	Mélange de parfum (US)
Skin corrosion / irritation test result	<p>Type de toxicité: Respiratory sensitivity Évaluation du résultat: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p>
Sensibilisation	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Mutagénicité	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Composant	Isopropanol (US)
Cancérogénicité	<p>Type de toxicité: Carcinogenicity (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Espèces: rat Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>
Cancérogénicité, autres informations	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Composant	Isopropanol (US)

Toxicité pour la reproduction	<p>Type de toxicité: ReproductionDevToxicity (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Espèces: rat Résultat: 400 mg/kg Évaluation du résultat: L'exposition pendant l'organogénèse: NOAEL Commentaires: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p> <p>Type de toxicité: ReproductionDevToxicity (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Espèces: rat Résultat: 9 mg/kg Évaluation du résultat: L'exposition pendant la gestation: LOAEL Commentaires: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>
Propriétés tératogènes	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Toxicité pour la reproduction	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.
Composant	Isopropanol (US)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, résultats d'essai	<p>Type de toxicité: Delayed (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Espèces: humain Effet particulier: Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Organe concerné: système nerveux Évaluation du résultat: NOAEL: pas disponible</p> <p>Type de toxicité: Delayed (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Espèces: humain Effet particulier: irritation des voies respiratoires Organe concerné: voies respiratoires Évaluation du résultat: NOAEL: pas disponible Commentaires: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p> <p>Type de toxicité: Delayed (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Durée d'exposition: 24 h Espèces: guinée porcs Effet particulier: affections du système auditif Organe concerné: système auditif Résultat: 13,4 Évaluation du résultat: NOAEL Commentaires: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p> <p>Type de toxicité: Chronic (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Durée d'essai: 24 mois Espèces: rat Effet particulier: affections Organe concerné: des reins et / ou de la vessie Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>

	<p>Type de toxicité: Subchronic (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Durée d'exposition: 12 sem. Espèces: rat Effet particulier: affections Organe concerné: système nerveux Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p> <p>Type de toxicité: Subchronic (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Durée d'essai: 12 sem. Espèces: rat Effet particulier: affections Organe concerné: des reins et / ou de la vessie Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p> <p>Type de toxicité: Aspiration (UK) Voie d'exposition: Oral Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>
Composant	Tensioactifs non ioniques (US)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, résultats d'essai	<p>Type de toxicité: Aspiration (UK) Voie d'exposition: Oral Évaluation du résultat: Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>
Composant	Mélange de parfum (US)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, résultats d'essai	<p>Type de toxicité: Acute (UK) Voie d'exposition: Inhalation. Évaluation du résultat: Les données ne sont pas disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.</p>
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Pas de données disponibles, probablement pas de toxicité subchronique.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Pas de données disponibles, probablement pas de toxicité chronique.
Danger par aspiration	Aucunes informations notées.

11.2 Autres informations

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité, commentaires

Tous les composants organiques sont considérés biodégradables.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel bioaccumulatif

Ce produit ne provoque pas de bio-accumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets possibles sur l'environnement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT
(persistant, bio-accumulable et
toxique)

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

Potentiel d'appauvrissement de
l'ozone (PAO)

Commentaires: La couche d'ozone effet n'est pas connu.

Potentiel de création d'ozone
photochimique (PCOP)

Commentaires: De formation d'ozone effet n'est pas connu.

Potentiel de réchauffement de la
planète (PRP)

Commentaires: Effet de réchauffement global n'est pas connue.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes
d'élimination appropriées

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.
Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

Réglementation en vigueur
concernant les déchets

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) [LCPE (1999) L.C.
1999, ch. 33] Partie 7 Contrôle de la pollution et gestion des déchets.

Produit classé déchet dangereux

Oui

Emballage classé déchet
dangereux

Oui

Autres informations

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées par l'État de
Californie comme déchets dangereux.
Nom chimique: Isopropanol / CAS: 67-63-0 - Statut de déchet dangereux de la
Californie: toxique, inflammable

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Commentaires

Aucunes recommandations.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Commentaires

Aucunes recommandations.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Commentaires Aucunes recommandations.

14.4. Groupe d'emballage

Commentaires Aucunes recommandations.

14.5. Dangers pour l'environnement

Commentaires Aucunes recommandations.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucunes recommandations.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Nom du Produit Aucunes recommandations.

Autres informations utiles

Autres informations utiles Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

ADR/RID Autres informations

ADR Other information Aucunes recommandations.

ADN Autres informations

Autres informations Aucunes recommandations.

IMDG Autres informations

IMDG Other information Aucunes recommandations.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Références (législation/ réglementation) Inventaires Internationales
USA: Tous les composés sont répertoriés sur l'inventaire du TSCA
Canada: Tous les composants sont répertoriés soit sur la DSL ou NDSL.

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHMIS 2015), l'adoption du système général harmonisé de globale de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).
Loi sur les produits dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3), dernière modification 2015-02-11.
Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17), dernière modification 2015-02-11,

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de sécurité chimique réalisée	Non
Évaluation de sécurité chimique	Aucunes informations notées.
Scénarios d'exposition pour le mélange	No
Commentaires concernant les scénarios d'exposition	Aucunes recommandations.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Notes du fournisseur	Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.
Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils relatifs à la formation	Pas pertinent.
Restrictions d'emploi recommandées	Pas pertinent.
Notes de l'utilisateur	Dans le cas de mélanger le produit avec d'autres produits ou dans le cas de traitement, les informations sur cette fiche de données de sécurité est pas nécessairement valable pour la nouvelle matière ainsi produite, autant que ne le dit expressément le contraire.
Version	1