SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

Compagnie: Quincaillerie Richelieu, Itée.

7900, boul. Henri-Bourassa Ouest

Montréal, Québec H4S 1V4

Numéros pour appel d'urgence: Chemtrec 1 800 424-9300

(zone continentale des États-Unis)

Chemtrec 1 703-527-3887

(à l'extérieur des États-Unis)

Numéro de téléphone pour information: 1800-361-6000

Nom de produit R500411L, R500471L, R5002011L, R5002071L,

Usage recommandé : Adhésif

Date de parution: 04/23/2023 VER Primaire

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifications des Irritation de la peau : Catégorie 3 dangers : Lésions oculaires : Catégorie 2B

SGH Mention d'avertissement : AVERTISSEMENT!

Pictogrammes:

Mentions de danger :

Peut causer une irritation de la peau.

Cause une irritation oculaire.

Précautions et mises en garde :

Garder loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes – Défense de fumer.

Éviter de respirer les poussières/fumée/gaz/brumes/vapeurs/pulvérisation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Utiliser un équipement de protection individuelle au besoin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et

facile à faire. Continuer de rincer.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition principales Inhalation, absorption par la peau, contact avec les yeux

Effets aigus

Yeux : Le contact avec les yeux peut causer une irritation. Le contact direct avec le liquide ou les vapeurs peut causer

des picotements, des larmoiements, des rougeurs, de l'enflure et des lésions oculaires.



Peau : Peut causer une irritation de la peau et/ou une dermatite. Une exposition ou un contact prolongé ou répété aux

vapeurs peut causer des rougeurs, des brûlures, de l'assèchement et des gerçures de la peau.

Inhalation : Respirer des concentrations élevées de vapeurs peut causer une irritation du nez, de la gorge ou des signes de

dépression du système nerveux (par exemple – des maux de tête, nausées, de la somnolence, des

étourdissements, des vomissements, une perte de coordination et de la fatigue).

Ingestion : L'ingestion peut causer une irritation du système nerveux, des nausées, des vomissements et des signes de

dépression du système nerveux.

Effets Éviter l'exposition répétée. Peut causer des dommages aux vaisseaux sanguins. Une exposition répétée peut

chroniques causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Conditions médicales aggravées Les conditions des personnes souffrant de problèmes déjà existants des yeux, de la peau ou respiratoires

peuvent être aggravées par l'exposition à ce produit.

SECTION 3: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Désignation chimique	CAS No	% du Poids
Toluène	108-88-3	1 - 7 %

Tous les ingrédients restants devraient être considérés un mélange exclusif de substances non dangereuses ou de matières en dessous des limites du seuil de déclarations.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Conseils généraux Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

Yeux: Rincer à grande quantité d'eau froide pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes pour favoriser une irrigation

 $profonde. \ Si\ l'irritation\ persiste,\ consulter\ imm\'edia tement\ un\ m\'edecin.$

Peau : Laver soigneusement la région affectée avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements contaminés et laver soigneusement les

régions affectées avec du savon doux. Si l'irritation de la peau persiste, consulter immédiatement un médecin.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si elle ne respire plus, donner la respiration artificielle, préférablement le bouche-à-bouche. Si la

respiration devient difficile, donner de l'oxygène et consulter immédiatement un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir – consulter immédiatement un médecin. En cas de vomissement, tenir la tête plus basse que les hanches afin

d'empêcher l'aspiration.

Notes au médecin Traiter selon les symptômes

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, produits chimiques secs, mousse. L'eau peut être utile pour refroidir les contenants adjacents; éviter de

répandre le liquide avec l'eau utilisée pour le refroidissement. Les systèmes de gicleurs à eau (ou tête d'extinction automatique à

eau) peuvent aider à contenir les grands foyers d'incendie.

Dangers particuliers que posent les produits

chimiques

Les récipients fermés risquent d'éclater lorsqu'ils sont exposés aux flammes ou à des chaleurs extrêmes. Peut produire une fumée toxique si chauffé.

Équipement spécial de Por

protection:

Porter un appareil respiratoire autonome à pression d'air, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et des vêtements de protection

complets.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions Utiliser un équipement de protection personnel. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

personnelles:

Précautions

personnenes.

environnementale

Prévenir les fuites ou les déversements ultérieurs si cela peut se faire sans danger. Empêcher le produit de contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit pénètre dans les drains. Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts. Prévenir les

autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méhodes de nettoyage Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants appropriés et bien étiquetés. Nettoyer

soigneusement la surface contaminée.

Autre information Aucune connue

SECTION 7: MANUTENTION & ENTREPOSAGE

Manutention: Utiliser uniquement dans une zone pourvue d'une ventilation d'air par aspiration adéquate. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard

de vaporisation. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Prendre des mesures préventives pour éviter les décharges électriques. Pour éviter que les vapeurs s'enflamment par décharge électrique statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. Tenir loin des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Entreposage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des froids

extrêmes. Conserver dans des contenants appropriés bien étiquetés.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition

Composants dangereux OSHA PEL ACGIH TLV

Toluène 200 20

Mesures d'ordre technique Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Équipement de protection individuelle

Yeux/Visage: Lunettes de sécurité ou de protection, ou un protecteur facial complet.

Peau : Gants de protection et des vêtements imperméables.

Protection respiratoire: Dans les opérations où les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH qui a été

sélectionné par une personne techniquement qualifiée pour les conditions de travail spécifiques.

Pratiques d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Laver soigneusement après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide blanc cassé, liquide vert.

Odeur: Odeur légère. Seuil de l'odeur Aucune donnée

COV (g/L) 30 COV (g/L) exempté moins l'eau 53 Non volatile (% de poids) 53.77 Densité relative (g/l) 1.103 Densité apparente (lb/gal): 9.19

Solubilité dans l'eau Dispersable рΗ Non disponible Non disponible Viscosité Taux d'évaporation : Plus lent que nBuAc Pression de vapeur (mmHg): Comparable à l'eau Comparable à l'eau Densité de vapeur : Point d'ébullition : 212°F [100°C] Point de congélation/Point de fusion : Non déterminé Inflammabilité (solides): Aucune donnée Coefficient de séparation (n-octanol/eau) Aucune donnée Température d'auto-inflammation : Aucune donnée Température de décomposition : Aucune donnée Propriétés explosives : Aucune donnée Propriétés oxydantes : Aucune donnée

Limites d'inflammabilité: Inférieure: S.O.; Supérieure : S.O.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Non applicable

Conditions à éviter : Tenir loin des flammes, des surfaces chaudes, des sources d'électricité statique et d'inflammation. Éviter la chaleur et les

froids extrêmes.

Matières à éviter : Incompatible avec des acides forts et des bases, des métaux alcalins, des halogènes et des agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux:

Point d'éclair:

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, et d'autres composés organiques non identifiés peuvent se former lors de la combustion.

Possibilités de réactions dangereuses: Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité pour la Aucune donnée Toxicité aiguë: Aucune donnée

reproduction:

Irritation: Aucune donnée

Mutagénicité: Aucune donnée Corrosivité: Aucune donnée

Toxicité spécifique pour Aucune donnée

certains organes (STOT) -

exposition unique:

Sensibilisation:

Aucune donnée

Toxicité spécifique pour certains organes (STOT) - Exposition répétée : Aucune donnée

Voies typiques de Inhalation, absorption de la peau,

Danger en cas d'aspiration : Aucune donnée pénétration : contact avec les yeux

Toxicité chronique / Cancérogénicité

Les informations ci-dessous indiquent s'il s'agit d'ingrédients répertories cancérogènes par chacune des agences :

Composant CIRC NTP OSHA

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité aquatique : Toxicité aiguë et prolongée pour les poissons : Aucune donnée

Toxicité aiguë pour les invertébrés aquatiques : Aucune donnée Évolution et comportement dans l'environnement : Aucune donnée

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée
Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée
Mobilité dans le sol : Aucune donnée
Autres effets néfastes : Aucune donnée

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans, ou autres cours d'eau sauf conformément aux exigences permises du programme de la National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES), et si les autorités compétentes ont été avisées par écrit avant leur rejet. Ne pas déverser d'effluent contenant ce produit dans un réseau d'égouts sans en avoir avisé au préalable les responsables de la station d'épuration locale. Pour des directives, contacter la Régie des eaux (State Water Board) ou le bureau régional de l'agence de protection environnementale de l'EPA.

SECTION 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

RÉGLEMENTATION DESCRIPTION

DOT

Désignation officielle de transport

Classification de danger

UN No

Groupe d'emballage

Non réglementée

Pictogrammes:

OACI / IATA Contacter le préparateur pour des informations supplémentaires.

IMDG/ OMI Contacter le préparateur pour des informations supplémentaires.

USA TSCA: Oui – Tous les composants sont répertoriés ou en sont exemptés

Statut réglementé par l'OSHA: Non dangereux

SARA 313

Section 313 de l'Article III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Si énuméré ci-dessous, ce produit contient un ou des produits chimiques qui doivent être déclarés en vertu de la Loi et du Titre 40 du Code de réglementation (Code of Federal Regulations) des États-Unis, Partie 372.

Désignation chimique	Cas No	Poids %
Toluène	108-88-3	1 - 7 %

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (PAD ou HAPS) (voir 40 CFR 61)

Désignation chimique	Cas No	Poids %
Toluène	108-88-3	1 - 7 %

Règlements adoptés par les États

Californie Proposition 65

Ce produit contient une ou des substances ci-dessous reconnues par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer ou des troubles du système reproducteur :

Nom chimiqueNuméro CASToluène108-88-3

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

Classement NFPA des dangers potentiels pour la santé, l'inflammabilité et la réactivité : 100B

4 – DANGER GRAVE, 3 – DANGER SÉRIEUX, 2 – DANGER MODÉRÉ, 1 – DANGER LÉGER, 0 – DANGER MINIMAL, * – Danger chronique

Les informations ci-dessous sont basées sur l'état actuel de connaissance du produit au moment de sa publication. Elles sont données de bonne foi. Aucune garantie implicite n'est donnée quant à la qualité ou aux spécifications du produit et l'utilisateur a la responsabilité de s'assurer que le produit est tout à fait approprié pour ses propres besoins.

**** FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ *****