FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur du produit Restriction d'utilisation

Utilisation recommandée Fabricant

ÉCOLOMAX Non disponible Nettoyant tout-usage Unica Canada inc.

90, J.A. Bombardier Boucherville, (Québec) Téléphone: (450) 655-8168

Numéro de téléphone d'urgence (8:00 H - 16:00 H) Lundi au Vendredi : (450) 655-8168

2. Identification des dangers

Dangers Physiques Risques pour la santé Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Lésions oculaires graves et irritation oculaire Catégorie 1 Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 1

Risques pour l'Environnement Risques défini pour OSHA

Non classé. Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur Mention de danger

Danger

Peut être corrosif pour les métaux

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseil de prudence

Prévention

Intervention

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Traitement spécifique (consulter cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants. Stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef. Entreposer dans un

Élimination

contenant résistant à la corrosion avec un revêtement intérieur résistant.

Éliminer le contenu, les conteneurs selon la loi régionale.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	% en poids
Silicate de sodium	Non disponible	1344-09-8	1 - 5
Hydroxyde de potassium	Potasse caustique	1310-58-3	1 - 5
Éthylène glycol monobutyl ether	2-Butoxyethanol	111-76-2	1 - 5
Diéthylène Glycol monobutyl Ether	Butyl Carbitol	112-34-5	1 - 5

4. Premiers soins

Inhalation

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable

pour la respiration. Appeler immédiatement un centre antipoison/médecin/.

Peau

En contact avec la peau (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/sous une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Appeler immédiatement un

centre antipoison/médecin/.

Yeux

Ingestion

En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer

à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison/médecin.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissements. Appeler

immédiatement un centre antipoison/médecin/.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Provoque des Irritations de la peau. Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux, y compris la cécité.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être différés.

Informations générales

S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes, veuillez utiliser des agents extincteurs à poudre ou au dioxyde de carbone CO₂.

Méthodes d'extinction inappropriées

Les extincteurs à eau ne sont pas adaptés pour éteindre les dégraissants à base de solvants.

Risques spécifiques provenant Les

Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

des produits chimiques Équipement de protection Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome

spécial et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Lutte contre l'incendie / instructions

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés

Produits dangereux résultant

aux autres substances présentes. Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone

de la combustion

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs
Pas disponible.
Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électrostatiques

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Tenir à l'écart des zones basses. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite. Porter des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes de sécurités et masque avec cartouches conformes. Ne pas respirer la brume ni vapeur. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Considérations d'hygiène générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Ne pas rejeter dans l'environnement.

Déversement accidentel important : Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

7. Manutention et stockage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Éviter l'exposition prolongée. Porter un équipement de protection approprié. Porter des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes de sécurités et masque avec cartouches conformes. Lavez vigoureusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit. NE PAS mettre dans les yeux, la peau ou les vêtements.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

Garder sous clef. Entreposer dans des contenants résistants à la corrosion avec un revêtement intérieur résistant. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit frais et sec protéger contre les rayons solaires. Conserver à l'écart de matières incompatibles; Les acides forts et les oxydants puissants.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Valeurs limites d'exposition

Composants Valeur

Une exposition limite de 2 mg/m³ (15 min TWA) est recommandé. (UK EH40) Silicate de sodium

ACGIH-TLV TWA: 2 mg/m3 Hydroxyde de potassium

2-Butoxyethanol TWA: Concentration maximale: 20 ppm ACGIH, TWA: 97 mg/m3 (QUEBEC OEL)

VLEP-8H: 10 ppm (49mg/m3) INRS

Diéthylène Glycol Butyl Ether TLV-TWA: 10 ppm ACGIH

Valeurs limites biologiques

Contrôles techniques appropriés

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Lunettes à coques à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques en caoutchouc ou en néoprène.

Autre

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. Tablier et botte de

caoutchouc.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé

de NIOSH.

Dangers thermiques

Sans objet.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Transparent État physique Liquide. **Forme** Liquide Couleur Violet Odeur Cerise

Seuil de l'odeur Pas disponible.

> 13 Point de fusion/point de congélation

0°C

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition

100 °C

Point d'écoulement Pas disponible.

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible

Point d'éclair > 94°C

Vitesse d'évaporation Pas disponible Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible

Limite d'explosivité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Pas disponible Pression de vapeur Densité de vapeur Pas disponible

Densité relative 1.04 Solubilité(s) Complète **Température**

d'auto-inflammation

Pas disponible

Température de décomposition Pas disponible.

Viscosité Pas disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Acides forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter Réaction de neutralisation avec les acides forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des

agents d'oxydation.

Matières incompatibles

Agents oxydants et acides.

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone

11. Données toxicologiques

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion Entraîne des brûlures de la trachée digestive. Inhalation Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Peau Entraîne des irritations à la peau. Yeux Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Non disponible

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Silicate de sodium		
Aiguë Cutané DL50 Inhalation CL50 Oral	Rat Rat Rat	> 5000 mg/kg >2.06 g/m³ (4Heures) 3400 mg/kg
2-Butoxyethanol		3 3
Aiguë Oral DL50 Cutané DL50	Rat Rat	1300 mg/kg > 2000 mg/kg
Hydroxyde de potassium		
Oral DL50	Rat	273 mg/kg
Cutané DL50 Diéthylène Glycol Butyl Ether Aiguë	Lapin	50 mg/kg
Oral DL50 Cutané DL50	Rat Lapin	5660 mg/kg 2700 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la

Provoque des irritations de la peau et des lésions oculaires graves.

peau

Minutes d'exposition Pas disponible. Pas disponible. Indice d'érythème Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque des lésions oculaires graves.

Valeur de l'opacité

cornéenne

Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation des voies

respiratoires

Pas disponible.

Sensibilisation de la peau

Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule

germinale Mutagénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Cancérogénicité Aucune

Toxicité pour la reproduction

Tératogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Non classé.

Risque d'aspiration Pas disponible.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Autres informations Pas disponible. Nom des produits Pas disponible toxicologiquement

synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité

Composants Espèces		Résultats d'essais	
Silicate de sodium	Poisson (Brachydanio rerio) LC50 (96 heures)	1108 mg/l	
	Invertébré aquatique (Daphnia magna) EC50(48 hour)	1700 mg/l	
2-Butoxyethanol	LC50 Poisson (Tuite arc-en-ciel) (96 heures)	1474 mg/l	
	EC50 Daphnia magna (48 heures) EC50 Algue (72 heures)	1550 mg/l 1840 mg/l	
Diéthylène Glycol Butyl Eth	ner CL50 Poisson Lepomis macrochirus (96 H)	1300 mg/l	

Persistance et dégradabilité Biodégradable

Potentiel de bioaccumulationDonnées non disponibles.Mobilité dans le solDonnées non disponibles.Mobilité généralePas disponible.

Autres effets nocifs

On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Ce produit et

son contenant doivent être éliminés comme déchets dangereux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/les

conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des

déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le

récipient.

14. Informations relatives au transport

GénéralitésCanada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du

règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique

et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

Requêtes fondamentales pour le transport:

Numéro UN UN1760

Appellation réglementaire LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Silicate de sodium)

adéquate

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

Numéro UN UN1760
Appellation réglementaire LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Silicate de sodium)

adéquate

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III



15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits

contrôlés. Contrôlé

Classement SIMDUT

Situation SIMDUT

Voir la section 2

L'étiquetage SIMDUT

16. Autres informations

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Clause d'exonération de responsabilité

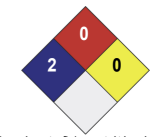
Date de publication Date en vigueur

Autres informations

Préparée par

Autres informations

Santé / 2
Inflammabilité 0
Danger physique 0
Protection individuelle X



Les renseignements fournis dans la présente fiche ont été préparés à partir de sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, autres risques, niveaux d'exposition et considérations concernant l'élimination pourraient être applicables. C'est donc de la responsabilité de l'utilisateur lire et comprendre l'étiquette du produit et le présent document avant d'utiliser le produit. Ne pas utiliser le produit à des fins autres que celles indiquées à la Section 1.

20 janvier 202220 janvier 2022

Version 3.0

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

première page de ce document.

Unica Canada inc. No de téléphone: (450) 655-8168

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques (SGH).