Rochester Midland Corporation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 14-mars-2023 Numéro de révision 5

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit WINDOW SHINE

Autres moyens d'identification

Code du produit 118957 Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyeur de vitre.

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant Importateur

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive 143 Mills Road Rochester, New York 14624 USA Ajax, ON L1S 2H2

(585) 336-2200 Canada 905-619-6738

Numéro d'appel d'urgence

téléphone d'urgence INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le règlement sur les produits dangereux WHMIS 2015.

Liquides inflammables Catégorie 4

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

AVERTISSEMENT

Mentions de danger

LIQUIDE COMBUSTIBLE

Aspect Bleu Clair État physique Liquide Odeur Agréable

Conseils de prudence - Prévention

Tenir loin de la / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)

Aucun renseignement disponible

Autres informations

• Cause une légère irritation cutanée

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION DU PRODUIT	No. CAS	%	SECRET DE COMMERCE
Isopropyl alcohol	67-63-0	0.5 - 1.5	*
1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	1 - 5	*

^{*}Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à fond avec une grande quantité d'eau

pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.

Consulter un médecin.

Contact avec la peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.

Inhalation EN CAS D'INHALATION: Déplacer à l'air frais.

Ingestion EN CAS D'INGESTION: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

Attention: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors d'un incendie peut se avérer inefficace.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion
Sensibilité aux chocs
Aucun.

Sensibilité aux décharges Sensibilité à une décharge statique est prevue; matériau a un point d'éclair inférieur à 200 °

électrostatiques F.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnellesVérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Endiguer pour contenir. Ramasser avec un matériau absorbant. Mettez dans un récipient

approprié pour l'élimination.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Éviter le contact avec les yeux. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Lisez et suivez les instructions sur l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas entreposer

près de la chaleur, des étincelles ou des flammes.

Matières incompatibles Eviter le contact avec. Chlore gazeux. Acides et oxydants forts.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

COMPOSITION DU PRODUIT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Isopropyl alcohol	STEL: 400 ppm	(vacated) STEL: 500 ppm	2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	
		(vacated) TWA: 400 ppm	
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	
		TWA: 400 ppm	
		TWA: 980 mg/m ³	

Contrôles techniques appropriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE Ventilation mécanique et / ou local général que nécessaire pour respecter les limites

d'exposition si la brume dans l'air. Utiliser un équipement anti-étincelles. Douches. Douches

oculaires.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les lunettes de sécurité sont recommandés pour minimiser le contact des yeux. Protection des yeux/du visage

Protection de la peau et du

corps

Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés pour minimiser le contact de la peau. Vêtements de protection appropriés au besoin pour éviter tout contact de la peau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de ce produit pour déterminer le niveau des

ÉPI requis qui est compatible avec l'utilisation sécuritaire de ce produit.

PROTECTION RESPIRATOIRE Normalement non nécessaire. Si des buées ou vapeurs dans l'air dépassent la limite

d'exposition, utiliser NIOSH a approuvé le respirateur de vapeurs organiques.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Bleu Clair

Odeur Agréable Couleur bleu

Seuil olfactif Aucun renseignement

disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode 9.5

pН Point de fusion/Point de congélation Aucun renseignement disponible

Point d'ébullition / intervalle 100 °C / 212 °F

d'ébullition

Point d'éclair 62.8 °C / 145 °F

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Densité de vapeur

0.996 (0.986 - 1.007) Densité

Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Coefficient de partage Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Température de décomposition Aucun renseignement disponible Viscosité cinématique Aucun renseignement disponible Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible Propriétés explosives Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes

Autres informations

Aucun renseignement disponible Point de ramollissement

COV (EPA METH.24) (G / L):

Densité 8.3 lbs/gal (0.99 kg/l)

Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

CONDITIONS À ÉVITER

Eviter toute source d'ignition.

Matières incompatibles

Eviter le contact avec. Chlore gazeux. Acides et oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'Azote.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Aucune donnée disponible.

Inhalation Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Peut causer une légère irritation. Contact avec les yeux

Cause une légère irritation cutanée. Contact avec la peau

Ingestion De grandes quantités peuvent provoquer des irritations, des nausées, de la diarrhée.

COMPOSITION DU PRODUIT	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 4396 mg/kg (Rat)	= 12800 mg/kg (Rabbit)	= 16000 ppm (Rat) 8 h
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8	= 1900 mg/kg (Rat)	-	-

Informations sur les effets toxicologiques

Aucun renseignement disponible. **Symptômes**

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

Sensibilisation Aucun renseignement disponible. Mutagénicité sur les cellules

Aucun renseignement disponible. germinales

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

COMPOSITION DU PRODUIT	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol	=	Group 3	•	-
67-63-0				

Aucun renseignement disponible. Toxicité pour la reproduction STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible. STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Danger par aspiration

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 86919 mg/kg ETAmél (cutané) 1032258 mg/kg

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

0 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

COMPOSITION DU PRODUIT	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Isopropyl alcohol	1000: 72 h Desmodesmus	1400000: 96 h Lepomis	13299: 48 h Daphnia magna
67-63-0	subspicatus mg/L EC50	macrochirus µg/L LC50	mg/L EC50
	1000: 96 h Desmodesmus	11130: 96 h Pimephales	
	subspicatus mg/L EC50	promelas mg/L LC50 static	
		9640: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50	
		flow-through	

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

COMPOSITION DU PRODUIT	Coefficient de partage
Isopropyl alcohol	0.05
67-63-0	

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DEPT. DES TRANSPORTS

Nom officiel d'expédition Non réglementé par le DOT

TMD

Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA:
LIS /
Est conforme à (aux)
ECSC
EST conforme à (aux)
KECL
EST conforme à (aux)

PICCS Est conforme à (aux)
AICS 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

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements fédéraux aux

États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

COMPOSITION DU PRODUIT	SARA 313 - Valeurs de seuil %	
Isopropyl alcohol - 67-63-0	1.0	

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger pour la santé aiguëNonDanger pour la santé chroniquesNonRisque d'incendieOuiRisque de décompression soudaineNonRisque de réaction dangereuxNon

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations

des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

COMPOSITION DU PRODUIT	nouveau droit de maillot de savoir	droit de savoir	pennsylvania derecho a saber
Isopropyl alcohol 67-63-0	Listed	Listed	Listed

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA

Risques pour la santé 1 Inflammabilité 2

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques -

HMIS

Risques pour la santé 1
Inflammabilité 2
Dangers physiques 0
Protection individuelle B

Préparée par EH & S DÉPARTEMENT

Date de révision 14-mars-2023

Note de révision

Révisé les propriétés physiques de la Section 9.

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

*** FIN DE FDS ***