

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Préparé conformément aux normes USA OSHA Hazcom 2012 / SIMDUT Canada 2015



Date de publication : 2022/05/09

Numéro de FDS : Rust Check Salt Off Wash - 110022 2L\_FR

Date de révision : 2022/06/01

Numéro de révision : 1

## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

### 1. Identification

**Identificateur de produit:** 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

**Description de produit:** Produit de lavage pour les véhicules à moteur, à base d'eau, 2 L / 67.6 fl oz US

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** Le savon de lave-auto

**Autres moyens d'identification - numéro d'inventaire / code de produit:** 110022

**Famille chimique:** Nettoyant à base d'eau

**Formule moléculaire:** Mélange

#### Fabricant / Fournisseur

Rust Check Corporation  
6175 Danville Road, Mississauga  
Ontario, Canada L5T 2H7  
**Service à la clientèle:** 905-670-5411

#### Numéro de téléphone en cas d'urgence (24 h)

CANUTEC : (613) 996-6666  
CHEMTREC : (800) 424-9300

### 2. Identification du ou des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Les éléments de classification et d'étiquetage énoncés ci-après furent établis conformément à la Norme de Communication de Risques OSHA (29 CFR 1910.1200; Hazcom 2012) et les règlements canadiens SIMDUT (Règlements sur les Produits Dangereux; WHMIS 2015). Ces informations peuvent différer des informations sur les étiquettes actuelles de produits pour celles réglementées par d'autres organismes.

#### Risques pour la santé:

Irritation oculaire., Catégorie 2

#### Dangers physiques:

Liquides inflammables, Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage

Composants dangereux pour l'étiquetage:

**2-butoxyéthanol, alcool éthoxylés, C9-11 et alcool éthoxylés, C11**



Marque  
d'exclamation

**Mention(s) d'avertissement:** ATTENTION

#### Mention(s) de danger

H227: Liquide combustible.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseil(s) de prudence

**Prévention:**

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Intervention:**

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.

P337+P313: Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

**Élimination:**

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**Dangers non classifiés ailleurs:** Aucune donnée disponible.

**Survol des urgences**

**Préoccupations immédiates:** Provoque une sévère irritation des yeux. Cette substance n'est généralement pas irritante et est seulement légèrement irritante pour la peau. Un contact prolongé et répété avec la peau peut provoquer une légère irritation transitoire. Liquide et vapeur combustibles.

**Commentaires:** Voir la section 9, 10 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

Voir la section 11 pour plus d'information sur les effets pour la santé.

Voir la section 12 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

L'étiquetage du contenant n'inclura peut-être pas les éléments précités. L'étiquetage précité s'applique aux produits utilisés seulement pour usage industriel / professionnel.

Les produits de consommation devraient être étiquetés conformément au Règlement Canadien sur les Produits Chimiques et Conteneurs de Consommation et aux Règlements de la Commission de Sécurité des Produits. L'étiquetage des produits de consommation ont préséance sur l'étiquetage canadien SIMDUT 2015 et la Norme de Communication de Risques OSHA Hazcom 2012.

**3. Composition/informations sur les composants**

Nom chimique	% p/p	N° CAS
eau (l'ingrédient non dangereux)	79 - 81	7732-18-5
acide citrique, sel de sodium	5.8 - 6.2	994-36-5
édétate disodique	5.1 - 5.5	139-33-3
2-butoxyéthanol	4.4 - 4.8	111-76-2
alcool éthoxylés, C9-11	2.1 - 2.3	68439-46-3
alcool éthoxylés, C11	2.1 - 2.3	34398-01-1

**Commentaires:** La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

À la connaissance actuelle du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent qui pourrait être classifié et contribuer à la classification du produit et donc nécessiterait d'être déclaré dans cette section.

**4. Premiers secours**

**Voie oculaire:** Immédiatement rincer les yeux à grande eau. Après un premier rinçage, ôter toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**Voie cutanée:** Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Se laver à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Faire boire 1 ou 2 verres d'eau. Ingestion peu probable. En cas d'ingestion massive, consulter un médecin.

## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

**Inhalation:** Si affecté par l'inhalation des brouillards de pulvérisation, déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

**Voie oculaire:** Le contact provoque une sévère irritation des yeux. Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer douleur, lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

**Voie cutanée:** Cette substance n'est généralement pas irritante et est seulement légèrement irritante pour la peau. Le contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation légère de la peau.

**Ingestion:** Peut causer de l'irritation. Les symptômes de l'ingestion peuvent inclure la douleur abdominale, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

**Inhalation:** L'inhalation de concentrations élevées de vapeur et des brouillards de pulvérisation peut être dangereuse. Les brouillards de pulvérisation peuvent être irritants pour les yeux et les voies respiratoires.

**Informations supplémentaires:** Aucune données disponibles.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Risque générale:** Produit non inflammable.

**Agents extincteurs appropriés:** Utiliser un agent extincteur approprié pour l'incendie environnant.

**Produits de combustion dangereux:** En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être dégagés par décomposition thermique ou combustion.

**Méthodes de lutte contre l'incendie:** La pression à l'intérieur des récipients peut monter en cas d'exposition à la chaleur (au feu).

**Équipement de lutte contre l'incendie:** Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

**Sensibilité aux décharges électro-statiques:** Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

**Sensibilité à l'impact mécanique:** Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Déversement mineur:** Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

### Précautions relatives à l'environnement

**Déversement dans l'eau:** Ne pas vidanger dans un égout.

**Déversement sur la terre:** Ne pas laisser s'écouler dans un égout pluvial ou une rigole se déversant dans un cours d'eau.

**Équipement spéciale de protection:** Immédiatement nettoyer les écoulements en observant les précautions du chapitre 8 sur l'Équipement de Protection (Protective Equipment).

## 7. Manutention et stockage

**Procédures générales:** Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sûreté.

**Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité:** Éviter tout contact avec les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Toujours se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon après manipulation.

## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

**Stockage dans des conditions de sécurité:** Prévenir la congélation. Protégez contre les dégats. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver dans un endroit frais.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Contrôles de l'exposition

Nom chimique	Paramètres de contrôle			
	Valeurs limites d'exposition professionnelle			
	Type		ppm	mg/m <sup>3</sup>
acide citrique, sel de sodium	États-Unis OEL	-	[1]	[1]
édétate disodique	États-Unis OEL	-	[1]	[1]
2-butoxyéthanol	NET/PEL de l'OSHA	TWA	50	240
	CMA de l'ACGIH	TWA	20	97
	REL du NIOSH	TWA	5	24
alcool éthoxylés, C9-11	États-Unis OEL	-	[1]	[1]
alcool éthoxylés, C11	États-Unis OEL	-	[1]	[1]

#### Notes de bas de page:

1. Les limites d'exposition à ce produit n'ont pas été établies aux États-Unis selon OSHA, NIOSH, ACGIH.

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Une bonne ventilation générale devrait suffire à limiter les niveaux dans l'air.

#### Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

**Protection des yeux / du visage:** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Ne portez pas des verres de contact lorsque vous travaillez avec ce produit. Des fontaines pour se rincer les yeux devraient être à proximité des endroits de travail.

**Voie cutanée:** Porter des gants résistants aux produits chimiques. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

**Protection des voies respiratoires:** Il n'est généralement pas nécessaire. Porter un équipement de protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

**Protection de la peau - autres:** Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact. Porter des manches longues et des pantalons pour prévenir tout contact avec la peau.

**Pratiques en matière d'hygiène professionnelle:** Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sûreté. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique:** Liquide

**Odeur:** Légère

**Seuil d'odeur:** Aucunes données disponibles.

**Aspect:** Liquide claire

**Couleur:** Incolore

**pH:** 5.5 à 6.0

**Pourcentage en volatiles:** 84.0 à 85.0% p/p

**Point d'éclair:** >65.6°C (150°F) Coupelle fermée

**Notes sur les limites d'explosivité ou d'inflammabilité:** Aucunes données disponibles.

## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

**Température d'auto-inflammation:** Aucunes données disponibles.

**Pression de vapeur:** Aucunes données disponibles.

**Densité de vapeur relative:** Aucunes données disponibles.

**Point initial d'ébullition et plage d'ébullition:** 100°C (212°F)

**Point de congélation:** Aucunes données disponibles.

**Point de fusion:** Aucunes données disponibles.

**Température de décomposition:** Aucunes données disponibles.

**Solubilité:** Soluble

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique):** Aucunes données disponibles.

**Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1):** Aucunes données disponibles.

**Masse volumique:** 1.085-1.095 g/ml à 20°C

**Caractéristiques des particules:** Aucunes données disponibles.

**Densité relative:** Aucunes données disponibles.

**Viscosité (cinématique ou dynamique):** Aucunes données disponibles.

**Teneur en COV:** < 5.0% p/p [ $< 55$  g/l (0.46 lb/gal)]

**Inflammabilité:** Aucun

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité:** Non

**Polymérisation dangereuse:** Occurrence peu probable.

**Stabilité chimique:** Stable.

**Conditions à éviter:** Pas de conditions à éviter connues.

**Risque de réactions dangereuses:** Aucunes données disponibles.

**Produits de décomposition dangereux:** Par feu et températures élevées: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Oxydes d'azote et autres composés indéterminés.

**Matières incompatibles:** Matériaux oxydants.

### 11. Données toxicologiques

**Toxicité aiguë**

**110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée**

Nom chimique	DL <sub>50</sub> (orale) mg/kg (rat)	DL <sub>50</sub> (cutanée) mg/kg (lapin)	CL <sub>50</sub> (inhalation) mg/l
acide citrique, sel de sodium	5000 à 12000	Aucunes données disponibles.	Sans objet
édétate disodique	3700(rat) 2000(rat) 2050(souris) 2300(lapin)	Aucunes données disponibles.	1.13(rat;7h) [poussières - aucune décès]
2-butoxyéthanol	470(rat) 1200(souris)	220 400	2.17(rat;4h)
alcool éthoxylés, C9-11	> 600	> 2000	Aucunes données disponibles.
alcool éthoxylés, C11	> 1000	> 2000	Aucunes données disponibles.

**DL<sub>50</sub> toxicité aiguë par voie cutanée:** Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la toxicité cutanée aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg. Légèrement toxique. Nocif par contact cutané.

**DL<sub>50</sub> toxicité aiguë par voie orale:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Orale Aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg. Légèrement toxique. Nocif en cas d'ingestion.

**CL<sub>50</sub> toxicité aiguë par inhalation:** Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Aiguë par inhalation ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >20 mg/l/4h (vapeurs) and >5 mg/l/4h (buées). L'inhalation de concentrations élevées de vapeur et la brume de jet peut être dangereuse.

**Notes:** <2 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

Aucune information toxicologique supplémentaire n'est disponible pour ce produit en tant que tel. (Consulter les informations concernant la toxicité des composants).

**Informations sur les voies d'exposition probables:**

Contact oculaire. Inhalation. Contact cutané. Ingestion.

**Corrosion / irritation de la peau:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à l'irritation cutanée ne sont pas respectés. Cette substance n'est généralement pas irritante et est seulement légèrement irritante pour la peau.

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire:** Contient: 2-butoxyéthanol. Le fabricant des ingrédients: alcool éthoxylés, C9-11 et alcool éthoxylés, C11 a effectué des tests de Draize afin de prouver que ces deux matières sont de modérément irritants aux yeux des lapins à 10% d'ingrédient actif dans des solutions aqueuses. Le contact provoque une sévère irritation des yeux. Le mélange est classifié comme: Irritant oculaire, catégorie 2, sur la base de la somme des données des ingrédients (>10% des ingrédients classifiés comme irritants oculaires, catégorie 2). Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer douleur, lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation cutanée/respiratoire ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A et < 1.0% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés/ respiratoires, sous-catégorie 1B).

**Effet mutagène sur les cellules germinales:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Mutagénicité des Cellules Germinales ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 1A ou 1B et <1.0% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 2).

**Cancérogénicité**

**11 0022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée**

Nom chimique	NTP	CIRC	OSHA	Statut - autre
acide citrique, sel de sodium	--	--	--	--
édétate disodique	--	--	--	--
2-butoxyéthanol	--	3	--	A3 (ACGIH)
alcool éthoxylés, C9-11	--	--	--	--
alcool éthoxylés, C11	--	--	--	--

**Notes:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Cancérogénicité ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Cancérogènes, catégorie 1 ou 2).

**Toxicité pour la reproduction:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité pour la Reproduction ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Toxicité pour la Reproduction, catégorie 1 ou 2).

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique):** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, ne sont pas respectés (< 1.0% des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 1 ou 2 et < 20% de la somme de tous les ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3).

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée):** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, ne sont pas respectés (< 1.0% des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 1 ou 2).

**Danger par aspiration:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant aux Risques d'Aspiration ne sont pas respectés (< 10% des ingrédients classifiés comme Risques d'Aspiration, catégorie 1 et/ou viscosité du mélange > 20.5 mm<sup>2</sup>/s à 40 °C).

**12. Données écologiques**

**Information écotoxicologique:** Aucunes données disponibles.

**Toxicité en milieu aquatique, aiguë et chronique:** Aucunes données disponibles.

**Persistance et dégradabilité:** Aucunes données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucunes données disponibles.

**Autres effets nocifs:** Aucunes données disponibles.

**Mobilité dans le sol:** Aucunes données disponibles.

**13. Données sur l'élimination**

**Méthodes d'élimination:** Respecter les réglementations locales, nationales ou internationales relatives au traitement des déchets dangereux et au traitement des conteneurs.

**Élimination du produit:** Les récipients vides maintiennent le résidu de produit; observez toutes les précautions pour le produit. Décontaminer les contenants avant d'en disposer.

**14. Informations relatives au transport****Réglementation du département de transport américaine (DOT)**

**Désignation officielle de transport de l'ONU:** Ce produit n'est pas réglementée.

**Classe(s) relative(s) au transport:** N/A

**Numéro ONU:** N/A

**Groupe d'emballage (s'il y a lieu):** N/A

## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

**Dangers environnementaux - polluant marin:** Non

**Autres informations sur l'expédition de DOT:** Aucune données disponibles.

### IMDG - mer

**Désignation officielle de transport de l'ONU:** Ce produit n'est pas réglementée.

**Numéro ONU:** N/A

**Classe(s) relative(s) au transport:** N/A

**Groupe d'emballage (s'il y a lieu):** N/A

**Dangers environnementaux - polluant marin:** Non

**Notes:** Aucune données disponibles.

### Réglement sur le transport des marchandises dangereuses canadiennes (TMD)

**Désignation officielle de transport de l'ONU:** Ce produit n'est pas réglementée.

**Numéro ONU:** N/A

**Classe(s) relative(s) au transport:** N/A

**Groupe d'emballage (s'il y a lieu):** N/A

**Autres informations d'expédition de TMD:** Aucune données disponibles.

## 15. Informations sur la réglementation

### ÉTATS UNIS

#### Catégorie de risque de la section 311/312 de la SARA

##### Les produits chimiques toxiques de la section 313 d'EPCRA:

Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique répertorié excédant les niveaux de seuil de déclaration établis par SARA Titre III, Section 313.

##### Les produits chimiques toxiques de la section 313 d'EPCRA

Nom chimique	% p/p	N° CAS
2-butoxyéthanol	4.4 - 4.8	111-76-2

#### Les substances extrêmement dangereuses de la section 302 d'EPCRA

##### Statut EPCRA:

Ce produit ne contient aucune substance extrêmement dangereuse répertoriée sujette aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

#### Substances dangereuses et quantité rapportable (RQ) de CERCLA

##### Statut CERCLA:

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse répertoriée par CERCLA.

#### TSCA (Acte sur le contrôle des substances toxiques)

##### Statut TSCA:

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

#### Les polluants atmosphériques dangereux de CAA 112(b)

##### La liste de substances pour la prévention des déversements accidentels de produit chimique de CAA 112 (r):

Ce produit ne renferme pas de produits chimiques sous réserve de l'exigence de divulgation de CAA 112(b) ou CAA 112(r).



## 110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée

### La proposition 65 en Californie:

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer, des malformations congénitales ou toutes autres anomalies de reproduction.

### Les normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA - États Unis:

Statut OSHA: Produit Non-Dangereux (voir Section 2 pour détails).

Ce produit a été classifié selon les critères de risque des Normes sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA -USA et la Fiche de Données de Sécurité comporte toutes les informations requises par la Norme sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses d'OSHA (HazCom 2012).

## CANADA

### Symbole et classification de danger selon le SIMDUT

Voir la section 2 pour plus d'information.

### Statut de normalisation selon le SIMDUT:

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

### Classification de danger selon le SIMDUT:

Statut SIMDUT 2015 (Canada): Produit non-dangereux (Voir la section 2 pour plus d'information).

### LCPE - L'Inventaire national des rejets de polluants (INRP):

Nom	No CAS	No Partie INRP
2-butoxyéthanol	111-76-2	1A, 5 (COV)

### Liste intérieure des substances (DSL) / Liste extérieure des substances (NDSL):

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

**Commentaires** La Teneur en COV -- Voir la section 9.

## 16. Autres informations

**Raisons de délivrance:** La Fiche de Données de Sécurité a été mise à jour.

**Approuvé par:** Jim Gordon **Titre:** Chimiste de R&D

**Préparé par:** Conformité réglementaire

**Date de révision:** 2022/06/01

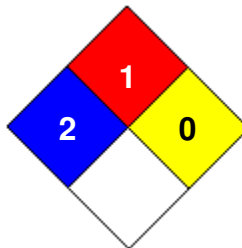
**Pour information contacter:** 905-670-5411

**Résumé de la révision:** Cette fiche signalétique remplace le 2022/06/01 FDS.

### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	1
RISQUE MATÉRIEL	0
PROTECTION PERSONNELLE	A

### CODES POUR LE NFPA



**Classification d'entreposage selon NFPA 30 / 30B:** Liquide combustible IIIA

**Notes supplémentaires du fabricant:** Aucun

## **110022 RUST CHECK SALT OFF WASH - Formule concentrée**

---

**Sources de données:** Pas disponible

**Informations supplémentaires pour la FDS:** N/AV Pas disponible

N/AP Sans objet

ND Pas encore déterminé

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux

LPA La Loi sur la Propreté de l'Air

RPCC Le Règlement sur les Produits Chimiques et Contenants de Consommation

LCPE La Loi Canadienne sur la Protection de l'Environnement

CERCLA La Loi sur l'Intervention, l'Indemnisation et la Responsabilité en Matière d'Environnement

EPCRA La Loi sur la Planification des Interventions d'urgence et sur le Droit de Savoir de la Communauté

IARC Association Internationale pour la Recherche sur le Cancer

MSHA Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines

NIOSH Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail

NTP Programme Nationale de Toxicologie

LSST La Loi sur la Sécurité et la Santé au Travail

SARA La Loi Portant Modification et Réautorisation du Fonds Spécial pour l'Environnement

SIMDUT Systême d'Information sur les Matériaux Dangereux pour le Travailleur

**Déclarations générales:** Aucunes données disponibles.

**Commentaires:** Aucun

**Dénégation de responsabilité du fabricant:** L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Aucune responsabilité n'est assumée pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.