

# SAFETY DATA SHEET

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Cyclone  
Product Description: A self-foaming chlorinated alkaline cleaner.  
EPA Registration Number: NA

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 109544  
EPA Establishment Number: NA

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### \*\*\*EMERGENCY OVERVIEW\*\*\*

FIFRA Hazard Classification:

Not Applicable

Skin corrosion/irritation: Category 1A, B, C

Corrosive to metals: Category 1



Corrosive

DANGER

Hazard Statements:

H314 Causes severe skin burns and eye damage. H290 May be corrosive to metals.

Precautionary Statements:

P234 Keep only in original container. P261 Avoid breathing vapors. P264 Wash hands thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| <u>Hazardous Ingredients</u> | <u>CAS Number</u> | <u>Weight</u> | <u>ACGIH</u>        | <u>OSHA</u>         |
|------------------------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Potassium Hydroxide          | 1310-58-3         | <10%          | 2 mg/m <sup>3</sup> | 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Sodium Hypochlorite          | 7681-52-9         | <15%          | 1 ppm               | 0.5 ppm             |
| Sodium Tripolyphosphate      | 7758-29-4         | <5.0%         | NE                  | NE                  |

The exact percentages have  
been withheld as a trade secret.

## 4. FIRST AID MEASURES

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention. P390 Absorb spillage to prevent material damage.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): None to boiling point

Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA

Flammable Properties: Toxic fumes may evolve on burning.

Extinguishing Media: Carbon Dioxide, dry chemical, foam.

Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Halt spill at source, dike and contain spill. Flush with plenty of water to drain. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 7. HANDLING AND STORAGE

P405 Store locked up. P406 Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.

Personal Protective Equipment:

Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MHSA approved respirator if exposure limits are exceeded.

Eye: Wear approved safety glasses or goggles with unperforated eyeshields where splashing may occur.

Skin: For repeated or prolonged contact, wear chemically impervious gloves such as Nitrile.

Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Pale yellow  
Physical State: Liquid.  
Solubility in Water: 100%  
Boiling Point: NA  
Freezing Point: NA  
Melting Point: NA

Odor: Chlorine  
pH: >13.0  
Diluted pH: at 1% - 11.4-13.4  
Specific Gravity: 1.160-1.184  
VOC Content: 0%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable  
Hazardous Polymerization: Will not occur.  
Conditions to Avoid: Extremes in temperature.  
Incompatibility: Strong oxidizers, acids, active metals, aluminum, zinc, tin and alloys.  
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

| <u>Hazardous Ingredients</u> | <u>CAS Number</u> | <u>LD50</u>           | <u>LC50</u>                      |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Potassium Hydroxide          | 1310-58-3         | 365 mg/kg (oral rat)  | 179 mg/l/96 hr (fathead minnow)  |
| Sodium Hypochlorite          | 7681-52-9         | 8.91 g/kg (oral rat)  | NE                               |
| Sodium Tripolyphosphate      | 7758-29-4         | 5400 mg/kg (oral rat) | >1000 ng.l/48 hr (daphnia magna) |

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

This product is toxic to fish.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

P501 Dispose of container in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: For Pint and Quart sized containers: Limited Quantity; For 3Liter and larger sized containers: UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S (Potassium Hydroxide, Sodium Hypochlorite), 8, II

Canadian TDG: For Pint and Quart sized containers: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods Act. For 3Liter and larger sized containers: UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S (Potassium Hydroxide, Sodium Hypochlorite), 8, II

For International Shipments by Air: UN1760, Corrosive Liquids, N.O.S (Potassium Hydroxide, Sodium Hypochlorite), 8, II

For International Shipments by Vessel: UN1760, Corrosive Liquids, N.O.S (Potassium Hydroxide, Sodium Hypochlorite), 8, II

## 15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.

CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.

Proposition 65: This product contains no listed substances known to the State of California to cause cancer, birth defects or reproductive harm, at reportable levels under the statute.

SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

VOC: 0%

HMIS RATING: HEALTH = 3 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = D

WHMIS RATING: See hazards identified in Section 2 above.

## 16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable

NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

Prepared On: 06/28/2023

Replaces: 08/24/2022

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Cyclone  
Description du produit : Un décapant alcalin chloré individu-écumant.  
EPA Registration Number : NA

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : 109544  
EPA Establishment Number : NA

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*

Corrosion/irritation cutanée : Catégorie 1A, B, C  
Corrosif pour les métaux : Catégorie 1



Corrosif

DANGER

Mention de danger:

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence:

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P264 Se laver soigneusement la peau après manutention.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients dangereux   | Numéro CAS | Poids | ACGIH               | OSHA                |
|-------------------------|------------|-------|---------------------|---------------------|
| Potassium Hydroxide     | 1310-58-3  | <10%  | 2 mg/m <sup>3</sup> | 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Sodium Hypochlorite     | 7681-52-9  | <15%  | 1 ppm               | 0.5 ppm             |
| Sodium Tripolyphosphate | 7758-29-4  | <5.0% | NE                  | NE                  |

The exact percentages have  
been withheld as a trade secret.

## 4. PREMIERS SOINS

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

## 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : Aucun jusqu'au point d'ébullition.  
Limite d'explosivité inférieure (LIE) : NA Limite d'explosivité supérieure (LSE) : NA  
Température d'auto-inflammation : NA  
Propriétés d'inflammabilité : aucune présumée  
Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse extinctrice.  
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complète.

## 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Ventiler la zone. Interrompre le déversement à la source, l'endiguer et le contenir. Évacuer à grande eau. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

P405 Entreposer dans un endroit verrouillé. P406 Entreposer dans un contenant résistant à la corrosion muni d'un revêtement intérieur non corrosif.

## 8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Moyens techniques : Assurer une ventilation forcée adéquate pour maintenir l'exposition en deçà de la valeur limite d'exposition.  
Équipement de protection individuelle :  
Respiratoire : La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH/MSHA.  
Oculaire : Porter des lunettes de protection homologuées munies d'écrans latéraux non perforés.  
Cutanée : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants de protection chimique.  
Autre : Un bassin oculaire d'urgence ou une source d'eau potable propre devrait être prêt à être utilisé en cas de contact oculaire accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Jaune pâle  
État de la matière : Liquide  
Solubilité dans l'eau : 100%  
Contenu de VOC : 0%

Odeur : Chlore  
Concentrer pH : >13.0  
Dilué pH : at 1% - 11.4-13.4  
Densité : >1  
Point de congélation/fusion : NA / NA

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Extrémités de la température. Lumière du soleil.

Incompatibilité : Oxydants forts, acides, métaux actifs, l'aluminium, le zinc, l'étain et alliages.

Produits de décomposition dangereuse : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1 %.

| <u>Ingrédients dangereux</u> | <u>Numéro CAS</u> | <u>LD50</u>           | <u>LC50</u>                      |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Potassium Hydroxide          | 1310-58-3         | 365 mg/kg (oral rat)  | 179 mg/l/96 hr (flathead minnow) |
| Sodium Hypochlorite          | 7681-52-9         | 8.91 g/kg (oral rat)  | NE                               |
| Sodium Tripolyphosphate      | 7758-29-4         | 5400 mg/kg (oral rat) | >1000 ng.l/48 hr (daphnia magna) |

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit est toxique pour les poissons.

## 13. DESTRUCTION

P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière d'élimination des déchets.

## 14. TRANSPORT

INFORMATION DE TRANSPORT D.O.T. : Pour la pinte et le quart récipients classés: Quantité limitée. Pour 3Liter et plus grands récipients classés: UN1760, LIQUIDE CORROSIF, n.s.a. (Hydroxyde de potassium, Hypochlorite de Sodio), 8, II

TMD AU CANADA : Pour la pinte et le quart récipients classés: Expédié en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses. Pour 3Liter et plus grands récipients classés: UN1760, LIQUIDE CORROSIF, n.s.a. (Hydroxyde de potassium, Hypochlorite de Sodio), 8, II

Pour les expéditions internationales par Air : UN1760, Liquides corrosifs, NSA (Hydroxyde de potassium, l'hypochlorite de sodium), 8, II

Pour les expéditions internationales par Vessel : UN1760, Liquides corrosifs, NSA (Hydroxyde de potassium, l'hypochlorite de sodium), 8, II

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur l'inventaire du TSCA.

CEPA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur la LIS et la LES (Canada).

Proposition 65 : Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

SARA 313 : Ne produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372.65C).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 3 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = D

CLASSIFICATION SIMDUT : Voir les risques identifiés dans la section 2 ci-dessus.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet

n.e. = Non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ces produits sont réservés uniquement à l'usage industriel et par les collectivités. CES PRODUITS NE SONT PAS DESTINÉS À L'USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien qu'à notre avis les informations énoncées ci-dessus soient réelles et que le jugement exprimé soit celui d'experts qualifiés, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une déclaration pour lesquelles la société assume une responsabilité légale. Ces informations sont données uniquement pour examen, investigation et vérification. L'utilisation des ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation et à la loi fédérales, d'État et régionales applicables.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation: 06/28/2023 Remplace : 08/24/2022

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Cyclone

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300

Descripción del producto: Un limpiador alcalino tratado con cloro uno mismo-que hace espuma.

Número MSDS: 109544

EPA Registration Number: NA

EPA Establishment Number: NA

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

### \*\*\*DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA\*\*\*

Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 1A, B, C

Corrosivo para los metales: Categoría 1



Corrosivo

PELIGRO

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H290 Puede ser corrosivo para los metales.

P234 Mantener en el recipiente original. P261 Evitar respirar humo. P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación. P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| <u>Componentes peligrosos</u>    | <u>Número CAS</u> | <u>Peso</u> | <u>ACGIH</u>        | <u>OSHA</u>         |
|----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| Potassium Hydroxide              | 1310-58-3         | <10%        | 2 mg/m <sup>3</sup> | 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Solución de Hipoclorito de Sodio | 7681-52-9         | <15%        | 1 ppm               | 0.5 ppm             |
| Sodium Tripolyphosphate          | 7758-29-4         | <5.0%       | NE                  | NE                  |

The exact percentages have been withheld as a trade secret.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Limpie la boca. NO provoque el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y Mantenga descansando en una posición cómoda para respirar. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: Ninguno para el punto de ebullición

Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA

Inflamabilidad: No se espera ninguna.

Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo, espuma.

Instrucciones para combatir el fuego: Use un aparato de respiración independiente con indumentaria de protección total.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Coloque una barrera física y contenga el derrame en el propio sitio de origen. Limpie el derrame con agua en abundancia y vierta todo por el drenaje. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

P405 Almacenar bajo llave. P406 Almacenar en resistente al corrosivo contáiner con una línea interna resistente.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Proveer suficiente ventilación mecánica para mantener la exposición por debajo del límite de concentración máxima (Threshold Limit Value, TLV).

Equipo de protección personal:

Respiratorio: Si el límite de exposición en el lugar de trabajo es excedido, se aconseja el uso de un respirador de aire ante la ausencia de control ambiental.

Ojos: Use gafas protectoras o gafas con protección lateral sin perforaciones aprobadas.

Piel: Si el contacto fuera prolongado o repetido, use guantes resistentes a productos químicos.

Otros: Una estación de lavaojos de emergencia o una fuente de agua potable limpia debe estar disponible en caso de contacto accidental con los ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Amarillo pálido  
Estado de agregación: Líquido  
Solubilidad en agua: 100%  
Contenido de VOC: 0%

Olor: Cloro  
Concentrarse pH: >13.0  
Diluido pH: at 1% - 11.4-13.4  
Peso específico: 1.160-1.184  
Punto de congelación/fusión: NA / NA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Extremos de la temperatura. Luz del sol.

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes, ácidos, metales activos, aluminio, zinc, estaño y sus aleaciones.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no contiene ningún componente en 0.1% o más del que se señale como un carcinógeno humano.

| <u>Componentes peligrosos</u>    | <u>Número CAS</u> | <u>LD50</u>           | <u>LC50</u>                      |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Potassium Hydroxide              | 1310-58-3         | 365 mg/kg (oral rat)  | 179 mg/l/96 hr (flathead minnow) |
| Solución de Hipoclorito de Sodio | 7681-52-9         | 8.91 g/kg (oral rat)  | NE                               |
| Sodium Tripolyphosphate          | 7758-29-4         | 5400 mg/kg (oral rat) | >1000 ng.l/48 hr (daphnia magna) |

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es tóxico para los peces.

## 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DATOS DE EMBARQUE SEGÚN EL DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): Para la pinta y el cuarto de galón envases clasificados: Cantidad Limitada.

Para 3Liter y envases clasificados más grandes: UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de Sodio), 8, II

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. Para la pinta y el cuarto de galón envases clasificados: Envíos de acuerdo con 49 CFR como parte de un envío que cruce la frontera autorizado según el Artículo 5.2 (1) de la Ley Canadiense de Transporte de Productos Peligrosos. Para 3Liter y envases clasificados más grandes: UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de Sodio), 8, II

Para los envíos internacionales de Air: UN1760, Los líquidos corrosivos, NOS (Hidróxido de potasio, hipoclorito de sodio), 8, II

Para los envíos internacionales de Vessel: UN1760, Los líquidos corrosivos, NOS (Hidróxido de potasio, hipoclorito de sodio), 8, II

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el inventario químico de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA).

CEPA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el DSL/NDSL canadiense.

Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias registradas en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372.65) de Planeamiento anteemergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 3 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL = D

CLASIFICACIÓN WHMIS: Ver los riesgos identificados en la Sección 2 anterior.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica

NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: 06/28/2023

Reemplaza: 08/24/2022