

# 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: CITRO BLAST  
Product Description: A citrus hand cleaner with Power Pumice.  
EPA Registration Number: NA

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: M00917  
EPA Establishment Number: NA

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

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

FIFRA Hazard Classification:

Not Applicable

Acute toxicity; oral: Category 4  
Serious eye damage/eye irritation: Category 2B  
Aspiration Hazard: Category 2  
Sensitisation, skin: Category 1, 1A, 1B



Exclamation Mark  
Human Health

### WARNING

#### Hazard Statements:

H302\_1 Harmful if swallowed. H320\_3 Causes eye irritation. H305\_3 May be harmful if swallowed and enters airways H317\_3 May cause an allergic skin reaction.

#### Precautionary Statements:

P261 Avoid breathing vapors. P264 Wash hands thoroughly after handling. P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredients	CAS Number	Weight	ACGIH	OSHA
Orange Terpenes	5989-27-5	7 - 13%	NE	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	5 - 10%	10 mg/m <sup>3</sup>	NA
Pumice	1332-09-8	3 - 7%	0.1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>
Triethanolamine	102-71-6	1 - 5%	5 mg/m <sup>3</sup>	NE
Linear Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	1 - 5%	NA	NA
Ethoxylated Alcohols	66455-14-9	1 - 5%	NE	NE
Isopropylamine Linear Alkyl Benzene Sulfonate	68584-24-7	0.1 - 1%	NA	NA
Diethanolamine	111-42-2	0.1 - 1%	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1%	NE	NE

## 4. FIRST AID MEASURES

P362+P364 Take off contaminated clothing and wash before reuse. P301\_3+P310\_3+P331\_3 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or physician. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P333+P313 IF SKIN irritation or rash occurs: Get medical advice. P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice.

## 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: None Expected  
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, dry chemical, foam.  
Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Use absorbent on spill, sweep to clean. Dispose in accordance with local, state and federal laws. Small releases may be wiped up with wiping materials.

## 7. HANDLING AND STORAGE

P402 Store in dry place.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.  
Personal Protective Equipment: Use personal protective equipment as required.  
Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MHSA approved respirator if exposure limits are exceeded.  
Eye: Eye protection should be used when splashing may occur.  
Skin: None required for normal use.  
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: Orange  
Physical State: Liquid.  
Solubility in Water: Appreciable  
Boiling Point: >212 °F[100°C)  
Freezing Point: NA  
Melting Point: NA

Odor: Citrus.  
pH: 8.0 +/- 0.50  
Diluted pH: NA  
Specific Gravity: 1.009 +/- 0.003  
VOC Content: <8%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable  
Hazardous Polymerization: Will not occur.  
Conditions to Avoid: Do not mix with any other chemicals.  
Incompatibility: Solvents, acids or oxidizers  
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide, Oxides of Nitrogen.

## 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>
Orange Terpenes	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	NE	NE
Pumice	1332-09-8	NE	NE
Triethanolamine	102-71-6	8680 mg/kg (oral rat)	11,800 mg/l/96 hr (fathead minnow)
Linear Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	>2,000 mg/kg (rat oral), 3,300 mg/kg (rat dermal)	NE
Ethoxylated Alcohols	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	NE
Isopropylamine Linear Alkyl Benzene Sulfonate	68584-24-7	1300 mg/kg (Rat)	22 mg/l, 96 hr (fathead minnow)
Diethanolamine	111-42-2	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	NE	NE

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Avoid release to the environment.

## 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: Not Regulated  
Canadian TDG: Not Regulated  
For International Shipments by Air: Not Regulated  
For International Shipments by Vessel: Not Regulated

## 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/NDL.  
Proposition 65: Raw materials used in this product have identified the opportunity for the presence of very low levels of the following California Proposition 65 chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm: Ethylene Oxide (75-21-8).  
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: <8%

HMIS RATING: HEALTH = 11 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = None required for normal use. Chemically impervious gloves are recommended for repeated or prolonged

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: 07/31/2025

Replaces: 02/28/2024

# 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 : CITRO BLAST  
Description du produit : nettoyant pour mains abrasif à l'agrumes  
EPA Registration Number : NA

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : M00917  
EPA Establishment Number : NA

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*

Toxicité aiguë; oral : Catégorie 4  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2B  
Danger par aspiration : Catégorie 2  
Sensibilisation, peau : Catégorie 1, 1A, 1B



Point d'exclamation  
Santé humaine

## AVERTISSEMENT

Mention de danger:

H302\_1 Nocif en cas d'ingestion. H320\_3 Provoque une irritation des yeux/Lésions oculaires/irritation des yeux graves. H305\_3 Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies. H317\_3 Peut causer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs. P264 Se laver soigneusement la peau après manutention. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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
terpènes d'orange	5989-27-5	7 - 13%	NE	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	5 - 10%	10 mg/m <sup>3</sup>	NA
Pumice	1332-09-8	3 - 7%	0.1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>
Triéthanolamine	102-71-6	1 - 5%	5 mg/m <sup>3</sup>	NE
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1 - 5%	NA	NA
Alcools éthoxylés	66455-14-9	1 - 5%	NE	NE
Alkylbenzène linéaire Sulfonate	68584-24-7	0.1 - 1%	NA	NA
isopropylamine				
diéthanolamine	111-42-2	0.1 - 1%	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1%	NE	NE

## 4. PREMIERS SOINS

P301\_3+P310\_3+P331\_3 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P362+P364 Retirer les vêtements contaminés et lessiver avant de les porter de nouveau.

## 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

Utiliser un matériau absorbant sur déversement, balayer à nettoyer. Éliminer conformément aux lois locales, étatiques et fédérales. Petits rejets peuvent être essuyés avec des matériaux dessuyage.

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

P402 Stocker dans un endroit sec.

## 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 : Utilisez l'équipement de protection individuelle requis.  
Respiratoire : La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH/MSHA.  
Oculaire : Une protection pour les yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se produire.  
Cutanée : Non requis pour une utilisation normale.

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 : Orange  
État de la matière : Liquide  
Solubilité dans l'eau : Appréciable  
Contenu de VOC : <8%

Odeur : Agrumes  
Concentrer pH : 8.0 +/- 0.50  
Dilué pH : NA  
Densité : 8.42 lbs/gal [1.0 kg/L]  
Point de congélation/fusion : NA / NA

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable  
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.  
Conditions à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.  
Incompatibilité : Les solvants, les acides, les oxydants  
Produits de décomposition dangereuse : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	LD50	LC50
terpènes d'orange	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	NE	NE
Pumice	1332-09-8	NE	NE
Triéthanolamine	102-71-6	8680 mg/kg (oral rat)	11,800 mg/l/96 hr (fathead minnow)
Alcools éthoxylés	68439-46-3	>2,000 mg/kg (rat oral), 3,300 mg/kg (rat dermal)	NE
Alcools éthoxylés	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	NE
Alkylbenzène linéaire Sulfonate isopropylamine	68584-24-7	1300 mg/kg (Rat)	22 mg/l, 96 hr (fathead minnow)
diéthanolamine	111-42-2	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	NE	NE

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 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. : non réglementé.  
TMD AU CANADA : non réglementé.  
Pour les expéditions internationales par Air : non réglementé.  
Pour les expéditions internationales par Vessel : non réglementé.

## 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 : Les matières premières utilisées dans ce produit ont identifié l'occasion pour la présence des niveaux très bas des suivants California Proposition 65 produits chimiques connus de l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction: l'oxyde d'éthylène (75-21-8) .  
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 = 11 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = None required for normal use. Chemically impervious gloves are recommended for repeated or prolonged

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: 07/31/2025 Remplace : 02/28/2024

# 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: CITRO BLAST

Descripción del producto: Agente para limpieza de manos, con piedra pómez.

EPA Registration Number: NA

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

Número MSDS: M00917

EPA Establishment Number: NA

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

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

Toxicidad aguda; oral: Categoría 4

Lesiones o irritación ocular graves: Categoría 2B

Peligro de aspiración: Categoría 2

Sensibilización de la piel: Categoría 1, 1A, 1B



Signo de exclamación      Salud Humana

### ADVERTENCIA

H302\_1 Nocivo en caso de ingestión. H320\_3 Causa irritación en los ojos/Serio daño en los ojos/irritación en los ojos. H305\_3 Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317\_3 Puede causar reacción alérgica en la piel.

P261 Evitar respirar humo. P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos	Número CAS	Peso	ACGIH	OSHA
terpenos de naranja	5989-27-5	7 - 13%	NE	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	5 - 10%	10 mg/m3	NA
Pómez	1332-09-8	3 - 7%	0.1 mg/m3	3 mg/m3
Trietanolamina	102-71-6	1 - 5%	5 mg/m3	NE
Alcoholes etoxilados	68439-46-3	1 - 5%	NA	NA
Alcoholes etoxilados	66455-14-9	1 - 5%	NE	NE
Isopropilamina de alquil	68584-24-7	0.1 - 1%	NA	NA
benceno sulfonato lineal				
dietanolamina	111-42-2	0.1 - 1%	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1%	NE	NE

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P301\_3+P310\_3+P331\_3 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente al Centro Nacional de Toxicología o médico. NO provoque el vómito.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. 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. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

## 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

Utilice absorbente sobre el derrame, barrer para limpiar. Elimine de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales. Comunicados de pequeñas pueden ser limpiados con materiales de limpieza.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

P402 Almacenar en un lugar seco.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Equipo de protección personal: Utilice el equipo de protección personal según sea necesario.

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: Se debe usar protección para los ojos cuando puedan producirse salpicaduras.

Piel: No se requiere para el uso normal.

Otros: Una estación de lavajos 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: Naranja  
Estado de agregación: Líquido  
Solubilidad en agua: Apreciable  
Contenido de VOC: <8%

Olor: Agrios  
Concentrarse pH: 8.0 +/- 0.50  
Diluido pH: NA  
Peso específico: 1.009 +/- 0.003  
Punto de congelación/fusión: NA / NA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: No mezcle con otros productos químicos.

Incompatibilidad: Disolventes, ácidos u oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

## 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>
terpenos de naranja	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	NE	NE
Pómez	1332-09-8	NE	NE
Trietanolamina	102-71-6	8680 mg/kg (oral rat)	11,800 mg/l/96 hr (fathead minnow)
Alcoholes etoxilados	68439-46-3	>2,000 mg/kg (rat oral), 3,300 mg/kg (rat dermal)	NE
Alcoholes etoxilados	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	NE
Isopropilamina de alquil benceno sulfonato lineal	68584-24-7	1300 mg/kg (Rat)	22 mg/l, 96 hr (fathead minnow)
dietanolamina	111-42-2	NE	NE
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	NE	NE

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 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.): No se ha regulado.

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. No se ha regulado.

Para los envíos internacionales de Air: No se ha regulado.

Para los envíos internacionales de Vessel: No se ha regulado.

## 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: Las materias primas usadas en este producto han identificado la oportunidad para la presencia de niveles muy bajos de los siguientes California Proposición 65 productos químicos que en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos: Óxido de etileno (75-21-8) .

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 de Emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 11 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL= None required for normal use. Chemically impervious gloves are recommended for repeated or prolonged

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: 07/31/2025

Reemplaza: 02/28/2024