

# SAFETY DATA SHEET

## State Industrial Products

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

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: DBC-34  
Product Description: Germicidal detergent and deodorant.  
EPA Registration Number: 6836-86-70799

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 126827  
EPA Establishment Number: 70799-2-OH

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

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

#### FIFRA Hazard Classification:

Pesticide Disposal: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance. Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Serious eye damage/eye irritation: Category 1

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



Corrosive

DANGER

#### Hazard Statements:

H318\_3 Causes serious eye damage H314 Causes severe skin burns and eye damage.

#### Precautionary Statements:

P261 Avoid breathing vapors. P264 Wash hands thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection. P280\_3 Wear eye protection/face protection.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Phosphoric Acid	7664-38-2	<15%	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Oxalic acid	6153-56-6	<5%	NE	NE
Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride	68424-95-3	<5%	NE	NE
Alkyl (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	<5%	NE	NE
Secondary Alcohol Ethoxylate	84133-50-6	<2%	NE	NE
Methyl Salicylate	119-36-8	<2%	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. P310 Immediately call a POISON CENTER or physician. P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): >200°F [93°C]  
Lower Explosive Limit(LEL): NE Upper Explosive Limit(UEL): NE Autoignition Temperature: NE  
Flammable Properties: None Expected  
Extinguishing Media: Water, carbon dioxide or dry chemical.  
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

P405 Store locked up.

## 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: Safety glasses with side-shields.

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

Other:

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Clear purple  
Physical State: Liquid.  
Solubility in Water: Soluble  
Boiling Point: >212°F; 100°C  
Freezing Point: 32°F [ 0°C]  
Melting Point: NA

Odor: Wintergreen.  
pH: 0.7  
Diluted pH: 1.76  
Specific Gravity: 1.057  
VOC Content: <1%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Conditions to Avoid: Do not mix with any other chemicals.

Incompatibility: Oxidizing agents and strong chemicals.

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>
Phosphoric Acid	7664-38-2	1530 mg/kg (oral rat)	138 mg/l/96 hr (mosquitofish)
Oxalic acid	6153-56-6	NE	NE
Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride	68424-95-3	NE	NE
Alkyl (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%)	68424-85-1	426 mg/kg (oral rat)	NE
Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride			
Secondary Alcohol Ethoxylate	84133-50-6	1.62 ml/kg (rat oral)	1010 mg/l (rat)
Methyl Salicylate	119-36-8	NE	NE

## 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 1 gallon or smaller - limited quantity; For larger sizes - UN1903, disinfectants, corrosive liquid, n.o.s (PHOSPHORIC ACID, Oxalic Acid), 8, III

Canadian TDG: Not Available for sale in Canada.

For International Shipments by Air: For 1 gallon or smaller - limited quantity; For larger sizes - UN1903, disinfectants, corrosive liquid, n.o.s (PHOSPHORIC ACID, Oxalic Acid), 8, III

For International Shipments by Vessel: For 1 gallon or smaller - limited quantity; For larger sizes - UN1903, disinfectants, corrosive liquid, n.o.s (PHOSPHORIC ACID, Oxalic Acid), 8, III

## 15. REGULATORY INFORMATION

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

CEPA: Product is not available for sale in Canada

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: <1%

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

WHMIS RATING: Not available for sale in Canada

## 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: 05/24/2022

Replaces:

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

## State Industrial Products

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

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 : DBC-34  
Description du produit : Détergent germicide et désodorisant.  
EPA Registration Number : 6836-86-70799

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : 126827  
EPA Establishment Number : 70799-2-OH

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*



Corrosif

DANGER

Mention de danger:

H318\_3 Provoque des lésions oculaires graves. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

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. P280\_3 Porter protection des yeux / du visage.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	Poids	ACGIH	OSHA
Acide phosphorique	7664-38-2	<15%	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Oxalic acid	6153-56-6	<5%	NE	NE
Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride	68424-95-3	<5%	NE	NE
Secondaire alcool Ethoxylate	68424-85-1	<5%	NE	NE
salicylate de méthyle	84133-50-6	<2%	NE	NE
	119-36-8	<2%	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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : >200°F [93°C]

Limite d'explosivité inférieure (LIE) : NE Limite d'explosivité supérieure (LSE) : NE

Température d'auto-inflammation : NE

Propriétés d'inflammabilité : aucune présumée

Moyens d'extinction : Eau, dioxyde de carbone ou poudre chimique.

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 d'essuyage.

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.

## 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 : Lunettes de sécurité avec side-bouclier

Cutanée : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants de protection chimique.

Autre :

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : violet clair

État de la matière : Liquide

Odeur : Thé des bois

Concentrer pH : 0.7

Solubilité dans l'eau : Soluble  
Contenu de VOC : <1%

Dilué pH : 1.76  
Densité : 8.81 lbs/gal  
Point de congélation/fusion : NA / 32°F [ 0°C]

## 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 agents oxydants et des produits chimiques forts.

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 %.

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	LD50	LC50
Acide phosphorique	7664-38-2	1530 mg/kg (oral rat)	138 mg/l/96 hr (mosquitofish)
Oxalic acid	6153-56-6	NE	NE
Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride	68424-95-3	NE	NE
	68424-85-1	426 mg/kg (oral rat)	NE
Secondaire alcool Ethoxylate	84133-50-6	1.62 ml/kg (rat oral)	1010 mg/l (rat)
salicylate de méthyle	119-36-8	NE	NE

## 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 1 gallon ou plus petite, quantité limitée; Pour de plus grandes tailles, UN1903, désinfectants, liquides corrosifs, n.o.s (acide phosphorique, l'acide oxalique), 8, III

TMD AU CANADA : Non disponible pour la vente au Canada

Pour les expéditions internationales par Air : Pour 1 gallon ou plus petite, quantité limitée; Pour de plus grandes tailles, UN1903, désinfectants, liquides corrosifs, n.o.s (acide phosphorique, l'acide oxalique), 8, III

Pour les expéditions internationales par Vessel : Pour 1 gallon ou plus petite, quantité limitée; Pour de plus grandes tailles, UN1903, désinfectants, liquides corrosifs, n.o.s (acide phosphorique, l'acide oxalique), 8, III

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

CEPA : Le produit est non disponible pour la vente au 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 = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Non disponible pour la vente au Canada

## 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: 05/24/2022 Remplace :

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

## State Industrial Products

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

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: DBC-34  
Descripción del producto: Detergente y desodorizante germicida.  
EPA Registration Number: 6836-86-70799

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300  
Número MSDS: 126827  
EPA Establishment Number: 70799-2-OH

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

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



Corrosivo

PELIGRO

H318\_3 Provoque des lésions oculaires graves. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P261 Evitar respirar humo. P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación. P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos. P280\_3 Use protección para los ojos y para la cara.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos	Número CAS	Peso	ACGIH	OSHA
Ácido fosfórico	7664-38-2	<15%	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Oxalic acid	6153-56-6	<5%	NE	NE
Cloruro de octil decil dimetil amonio	68424-95-3	<5%	NE	NE
Alquilo (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) Cloruro de Amonio Bencílico Dimethyl).	68424-85-1	<5%	NE	NE
De alcohol secundario etoxilado	84133-50-6	<2%	NE	NE
salicilato de metilo	119-36-8	<2%	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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: >200°F [93°C]  
Límite explosivo inferior (LEL): NE Límite explosivo superior (UEL): NE Temperatura de autoignición: NE  
Inflamabilidad: No se espera ninguna.  
Medio extinguidor: El agua, el dióxido de carbono o polvo químico seco.  
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

P405 Almacenar bajo llave.

## 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:

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: Gafas de seguridad con protección lateral

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

Otros:

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Claro púrpura

Olor: Pirola.

Estado de agregación: Líquido  
Solubilidad en agua: Soluble  
Contenido de VOC: <1%

Concentrarse pH: 0.7  
Diluido pH: 1.76  
Peso específico: 1.057  
Punto de congelación/fusión: NA / 32°F [ 0°C]

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: No mezcle con otros productos químicos.

Incompatibilidad: agentes oxidantes fuertes y productos químicos.

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>
Ácido fosfórico	7664-38-2	1530 mg/kg (oral rat)	138 mg/l/96 hr (mosquitofish)
Oxalic acid	6153-56-6	NE	NE
Cloruro de octil decil dimetil amonio	68424-95-3	NE	NE
Alquilo (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) Cloruro de Amonio Bencilico Dimethyl).	68424-85-1	426 mg/kg (oral rat)	NE
De alcohol secundario etoxilado	84133-50-6	1.62 ml/kg (rat oral)	1010 mg/l (rat)
salicilato de metilo	119-36-8	NE	NE

## 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 1 galón o menor cantidad, limitada; Para tamaños mayores, UN1903, desinfectantes, líquido corrosivo, n.o.s (FOSFÓRICO, ácido oxálico), 8, III

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. No disponible para la venta en Canadá.

Para los envíos internacionales de Air: Para 1 galón o menor cantidad, limitada; Para tamaños mayores, UN1903, desinfectantes, líquido corrosivo, n.o.s (FOSFÓRICO, ácido oxálico), 8, III

Para los envíos internacionales de Vessel: Para 1 galón o menor cantidad, limitada; Para tamaños mayores, UN1903, desinfectantes, líquido corrosivo, n.o.s (FOSFÓRICO, ácido oxálico), 8, III

## 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: El producto no está a la venta en Canadá

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 de Emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

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

CLASIFICACIÓN WHMIS: No disponible para la venta en Canadá

## 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: 05/24/2022

Reemplaza: