

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: Scram
Product Description: A Sulfuric Acid drain cleaner.
EPA Registration Number: NA

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: M00527
EPA Establishment Number: NA

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

FIFRA Hazard Classification:

Not Applicable

Skin corrosion/irritation: Category 1A, B, C
Serious eye damage/eye irritation: Category 1



Corrosive

DANGER

Hazard Statements:

H314 Causes severe skin burns and eye damage. H318_3 Causes serious 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>
Sulfuric Acid	7664-93-9	> 80%	OEL TWA: 0.2 mg/m ³ (T - Thoracic particulate matter); TLV Basis: Pulm func. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen). Classification refers to sulfuric acid contained in strong inorganic acid mists)	PEL (TWA) : 1 mg/m ³

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): 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

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.

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: Pink
Physical State: Liquid.
Solubility in Water: Soluble
Boiling Point: NA
Freezing Point: NA
Melting Point: NA

Odor: Acidic
pH: <1.0
Diluted pH: NA
Specific Gravity: 1.84
VOC Content: 0.00%

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Conditions to Avoid: Contact with water can cause violent liberation of heat and splattering of the material. Do not get solid stream of water on spilled material. At high temperatures this product may decompose to yield oxygen or other gases which will increase the burning rate of combustible matter. Contact with easily oxidizable, organic or other combustible materials may result in ignition, violent combustion or explosion.

Incompatibility: Solvents, caustics, acids or oxidizers

Hazardous Decomposition Products: Toxic gases and vapors (such as Sulfuric Acid fume, Sulfur Dioxide, and Carbon Monoxide) may be released when sulfuric acid decomposes.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains sulfuric acid (CAS# 7664-93-9), which is a National Toxicology Program (NTP) known human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Sulfuric Acid	7664-93-9	2140 mg/kg body weight (oral rat)	0.375 mg/l air (OECD 403 method) (inhalation rat) - 0.375 mg/l/4h (dust, mist)

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: Limited Quantity

Canadian TDG: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment authorized under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods.

For International Shipments by Air: UN1830, Sulphuric Acid, 8, II

For International Shipments by Vessel: UN1830, Sulphuric Acid, 8, II, limited quantity

15. REGULATORY INFORMATION

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

CEPA: Scram contains a component listed on the NDSL (Non-Domestic Substances List). Components listed on the NDSL must be tracked by all Canadian importers of record as required by Environment Canada. They may be imported into Canada in limited quantities. All other ingredients are on the DSL.

Proposition 65: This product can expose you to Cobalt sulfate, which is known to the State of California to cause cancer, and Ethylene glycol, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

SARA 313: This product contains the following toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372): Sulfuric Acid 7664-93-9 (99.845%)

VOC: 0.00%

HMIS RATING: HEALTH = 3 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 2 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.

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, PR. 00962
To Order Call: 787-275-3185



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Scram
Description du produit : Débouche-conduite à l'acide sulfurique
EPA Registration Number : NA

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Numéro de la fiche signalétique de produit : M00527
EPA Establishment Number : NA

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE GÉNÉRALE D'URGENCE

Corrosion/irritation cutanée : Catégorie 1A, B, C
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1



Corrosif

DANGER

Mention de danger:

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318_3 Provoque 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
Acide sulfurique

Numéro CAS
7664-93-9

Poids
> 80%

ACGIH

OEL TWA: 0.2 mg/m³ (T -
Thoracic particulate matter);
TLV Basis: Pulm func.

Notations: A2 (Suspected
Human Carcinogen.

Classification refers to sulfuric
acid contained in strong
inorganic acid mists)

OSHA

PEL (TWA) : 1 mg/m³

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 : 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.

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 : Rose

État de la matière : Liquide

Solubilité dans l'eau : Soluble

Contenu de VOC : 0.00%

Odeur : Acide

Concentrer pH : <1.0

Dilué pH : NA

Densité : 15.3 lbs/gal

Point de congélation/fusion : NA / NA

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Le contact avec l'eau peut provoquer un violent dégagement de chaleur et l'éclaboussement du produit. Ne pas laisser d'eau s'écouler en continu sur du produit déversé. Aux températures élevées, ce produit peut se décomposer pour dégager de l'oxygène et d'autres gaz susceptibles de renforcer la combustion de matières inflammables. Le contact avec des matières organiques facilement oxydables et autres combustibles peut provoquer inflammation, combustion violente ou explosion.

Incompatibilité : Les solvants, les produits caustiques, acides ou oxydants

Produits de décomposition dangereuse : La décomposition de l'acide sulfurique peut dégager des gaz et vapeurs toxiques (vapeurs d'acide sulfurique, anhydride sulfureux et monoxyde de carbone).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit contient de l'acide sulfurique (CAS # 7664-93-9), qui est un cancérigène connu pour les humains du National Toxicology Program (NTP).

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	LD50	LC50
Acide sulfurique	7664-93-9	2140 mg/kg body weight (oral rat)	0.375 mg/l air (OECD 403 method) (inhalation rat) - 0.375 mg/l/4h (dust, mist)

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. : Quantité limitée

TMD AU CANADA : Expédié en conformité au 49 CFR comme élément d'une cargaison transfrontière émis sous la Section 5.2 (1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses.

Pour les expéditions internationales par Air : UN1830, Acide sulfurique, 8, II

Pour les expéditions internationales par Vessel : UN1830, Acide sulfurique, 8, II, quantité limitée

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

CEPA : Scram contient un composant inscrit sur la Liste extérieure (NDSL). Les composants figurant sur la LNE doivent faire l'objet d'un suivi par tous les importateurs canadiens officiels, comme l'exige Environnement Canada. Ils peuvent être importés au Canada en quantités limitées. Tous les autres ingrédients sont sur la DSL.

Proposition 65 : Ce produit peut vous exposer au sulfate de cobalt, qui est connu de l'État de Californie pour causer le cancer, et à l'éthylène glycol, qui est connu de l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez www.P65Warnings.ca.gov.

SARA 313 : Ce produit contient les substances chimiques toxiques suivantes devant être déclarées aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372) : Acide sulfurique 7664-93-9 (99.845%).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 3 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 2 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 de 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: 06/02/2023 Remplace : 03/07/2022

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: Scram
Descripción del producto: Destapador para drenajes, con ácido sulfúrico.
EPA Registration Number: NA

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300
Número MSDS: M00527
EPA Establishment Number: NA

2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 1A, B, C
Lesiones o irritación ocular graves: Categoría 1



Corrosivo

PELIGRO

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318_3 Provoque des lésions oculaires 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
Ácido sulfúrico	7664-93-9	> 80%

ACGIH	OSHA
OEL TWA: 0.2 mg/m ³ (T - Thoracic particulate matter); TLV Basis: Pulm func. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen). Classification refers to sulfuric acid contained in strong inorganic acid mists)	PEL (TWA) : 1 mg/m ³

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: 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.

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 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: Rosa
Estado de agregación: Líquido
Solubilidad en agua: Soluble
Contenido de VOC: 0.00%

Olor: ácido
Concentrarse pH: <1.0
Diluido pH: NA
Peso específico: 1.84
Punto de congelación/fusión: NA / NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: El contacto con agua puede provocar una violenta liberación de calor y salpicaduras del producto. No trate de eliminar el producto derramado con agua aplicada en forma de chorro. Este producto puede descomponerse a altas temperaturas, produciendo oxígeno u otros gases que pueden facilitar la combustión de materiales combustibles. El contacto con sustancias fácilmente oxidables, sustancias orgánicas o materiales combustibles puede causar su ignición, combustión violenta o explosión.

Incompatibilidad: Disolventes, productos cáusticos, ácidos u oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: Cuando el ácido sulfúrico se descompone, puede liberar gases y emanaciones tóxicas (por ejemplo, vapores de ácido sulfúrico, dióxido de azufre y monóxido de carbono).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto contiene ácido sulfúrico (CAS # 7664-93-9), que es un carcinógeno humano conocido del Programa Nacional de Toxicología (NTP).

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Ácido sulfúrico	7664-93-9	2140 mg/kg body weight (oral rat)	0.375 mg/l air (OECD 403 method) (inhalation rat) - 0.375 mg/l/4h (dust, mist)

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.): Cantidad Limitada

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. Enviado de acuerdo con el 49 CFR, como parte de un envío internacional según la Sección 5.2 (1) de la Ley de Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá.

Para los envíos internacionales de Air: UN1830, Ácido sulfúrico, 8, II

Para los envíos internacionales de Vessel: UN1830, Ácido sulfúrico, 8, II, cantidad limitada

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: Scram contiene un componente incluido en la NDSL (Lista de sustancias no domésticas). Los componentes enumerados en la NDSL deben ser rastreados por todos los importadores canadienses registrados según lo requerido por Environment Canada. Pueden importarse a Canadá en cantidades limitadas. Todos los demás ingredientes están en el DSL.

Propuesta 65: Este producto puede exponerlo al sulfato de cobalto, que el Estado de California sabe que causa cáncer, y al etilenglicol, que el Estado de California sabe que causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SARA 313: Este producto contiene las siguientes sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372) de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad: Ácido sulfúrico 7664-93-9 (99.845%).

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 3 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 2 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: 06/02/2023

Reemplaza: 03/07/2022