

CHEMA 3

Versión: 01 Fecha: 29/08/2017

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : CHEMA 3

Fabricante/distribuidor : IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Dirección : Av. Industrial 765

Ciudad-País : Lima-Perú Código postal : Lima 1

Teléfono : (511) 336-8407 Fax : (511)336-8408

Teléfono de emergencias : CETOX: 2732318 / 999012933

Fecha de elaboración : 29/08/2017

SECCION II COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición general: Solución acuosa de sales alcalinas.

Componentes Peligrosos	Núm. CAS N° EINECS/ELINCS	Símb. Peligro	Riegos (Frases R)	Frases S
Metanoato de sodio	141-53-7	Xi,	R36/37/38	S36/37/39
Dioxonitrato (III) de Sodio	7632-00-0	Xi	R8, 25, 50	S45, 61
-2,2,2-Nitrilotrietanol	102-71-6		R36	S26

SECCION III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Símbolo de Identificación de los peligros

Xi Irritante



Los peligros también se pueden asociar a los efectos potenciales a la salud:

Contacto con los ojos : Puede causar irritación. Piel : Puede causar irritación

Inhalación : La inhalación de los vapores puede causar irritación.

Ingestión : Es tóxico por ingestión.

SECCION IV PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales : Retirar Inmediatamente la ropa con salpicaduras del producto. Proveer

al médico la hoja de seguridad.

Inhalación : Trasladar a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si los síntomas

persisten obtener atención médica.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón, despojarse de la ropa contaminada. Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados

abiertos. En caso de irritación, pedir atención médica.

Ingestión : No inducir al vómito. Obtener atención médica de inmediato.



Hoja de Seguridad (MSDS)



CHEMA 3

Versión: 01 Fecha: 29/08/2017

SECCION V MEDIDAS CONTRA LOS INCENDIOS

Medios de Extinción : Espuma, polvo químico seco, agua pulverizada, dióxido de carbono. Riesgos especiales : PRODUCTO NO INFLAMABLE. El producto no arde por si mismo.

Peligro de fuego al contacto con materiales combustibles.

En caso de incendio pueden desprenderse gases producto de la

combustión.

Equipo de protección : Usar equipo completo de protección respiratoria.

SECCION VI MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Utilizar ropa y equipo de protección personal

Protección del medioambiente: Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

Métodos de limpieza : Cortar la fuente del derrame, confinar el derrame o absorber

con tierra, arena u otro material inerte. Recoger el material en recipientes o en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normas vigentes. Limpiar los

restos con abundante agua.

SECCION VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Usar equipo de protección personal.

Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.

Almacenamiento: Almacenar en lugar bien ventilado, proteger del calor y de las

heladas.

Mantener los recipientes secos y bien cerrados.

Alejar de alimentos y bebidas.

La temperatura de almacenamiento deberá ser de 5 a 35°C.

SECCION VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas de protección: No comer o beber durante la manipulación del producto

Despojarse de la ropa contaminada inmediatamente.

Protección respiratoria en caso de formarse vapores, usar máscara de respiración.

Protección de manos : Usar guantes de jebe. Protección de los ojos : Gafas de seguridad.

Protección corporal : Usar ropa de trabajo adecuada.

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido
Color : Amarillo
Olor ; Inodoro

Densidad a 20 ºC : 1.15 − 1.18kg/gal

pH : 8.0 - 11.0Solubilidad en agua : Soluble. VOC : 0 g/L

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de

manipulación y almacenamiento.



Hoja de Seguridad (MSDS)



CHEMA 3

Versión: 01

Fecha: 29/08/2017

Productos de descomposición peligrosa: Óxidos de nitrógeno.

Materiales que deben evitarse : El producto reacciona con ácidos débiles y sustancias

reductoras.

Polimerización : No polimeriza.

SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La toxicidad del producto está asociada al contacto y a los niveles de exposición.

Puede causar irritación en las vías respiratorias, los ojos y la piel.

No ingerir. Producto tóxico. Si se ingiere, pequeñas cantidades pueden causar alteraciones

considerables a la salud.

SECCION XII INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto es contaminante del agua, no permitir su incorporación al suelo, peligroso para el agua potable, no permitir su paso al alcantarillado.

SECCION XIII CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.

Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

Debe consultarse con los expertos en desechos y/o empresa autorizada de eliminación de residuos y a las autoridades responsables.

SECCION XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID Producto no peligroso para el transporte

IMDG Producto no peligroso para el transporte

IATA-DGR Producto no peligroso para el transporte

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA **SECCION XV**

Clasificación de los peligros especiales:

R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles

R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

: Tóxico por ingestión **R25**

R36 : Irrita los ojos

R50 : Muy tóxico para los organismos acuáticos

S26 : En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y

acudir a un médico

S45 : En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es

posible, mostrando la etiqueta)

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones de la ficha de datos de seguridad.



Hoja de Seguridad (MSDS)



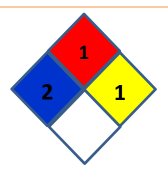
CHEMA 3

Versión: 01 Fecha: 29/08/2017

SECCION XVI OTRAS INFORMACIONES

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (SIMP/NFPA)

- 4 = Riesgo Extremo
- 3 = Riesgo Alto
- 2 = Riesgo Moderado
- 1 = Riesgo Mínimo
- 0 = Riesgo Insignificante



"La presente Edición anula y reemplaza la Versión Nº 0 para todos los fines"

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la exactitud de los datos o la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.