

Maxid™ NF

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 21-dic.-2007 Fecha de revisión: 10-sep.-2021 Número de revisión: 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Maxid™ NF

Otros medios de identificación

Código del producto4223SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso
Uso recomendado Agente de limpieza
Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor DeLaval Cleaning Solutions

11100 N. Congress Ave.

Kansas City, MO 64153 : 816-891-7700, 8am - 5pm L-V

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Corrosivo para los metales	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

iPELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares Puede ser corrosiva para los metales



4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

Aspecto Transparente Incoloro Estado físico Líquido Olor No hay información disponible

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Usar quantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico Se necesita un tratamiento específico (ver Primeros Auxilios)

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de ingestión+J428, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/los recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Ácido fosfórico	7664-38-2	30 - 40

Si se presenta un rango de concentración es porque la concentración exacta no es información disponible al público.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas en primeros auxilios

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar los lentes de

contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Consultar

inmediatamente a un médico.

Inhalación Salir al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosivo. El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Aplicar un tratamiento sintomático.

4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

El producto no es inflamable. Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

Peligros específicos del producto químico

Corrosivo para los metales. El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

NFPA

Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

3

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Absorber con un material inerte absorbente. Mantener en recipientes idóneos y cerrados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Bases, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado), Lejía

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Solamente los constituyentes para los cuales el límite de exposición es conocido han sido enumerados. Si algún constituyente no ha sido enumerado, es porque el límite de exposición no es conocido.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ácido fosfórico	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	1000 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³	

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y el cuerpo Delantal u otra ropa de protección, botas, y guantes plásticos o de goma.

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria Protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Quítese

la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Olor No hay información Estado físico

disponible

Aspecto Transparente Incoloro Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones/ Método

pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango No hay información disponible No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

1.22

Soluble

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor Densidad de vapor

Gravedad específica Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad del producto Viscosidad dinámica

No hay información disponible

No hav información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad del líquido 10.2 lb/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Puede reaccionar con otros productos químicos. No mezcle con otros productos químicos a menos que sea indicado en la etiqueta del producto.

Estabilidad química

Estable si es almacenado a temperaturas menores a 80°F. Almacenaje a largo plazo a temperaturas altas puede causar la degradación del producto con el tiempo.

4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede salpicar o producir calor al ser mezclado con bases (productos alcalinos). El mezclar con productos clorados puede producir gas de cloro mortal. Puede reaccionar y dañar metales suaves tales como aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado, y producir hidrógeno gaseoso inflamable y potencialmente explosivo.

Condiciones que deben evitarse

El producto puede degradarse de ser expuesto a temperaturas extremas.

Materiales incompatibles

Bases, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado), Lejía

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión

Información sobre posibles vías de exposición

Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera. Ojos

Piel Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias. Ingestión

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Provoca quemaduras.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca quemaduras en los ojos.

ocular

Sensibilización De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

sensibilizante.

Efectos mutagénicos De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente

mutágeno.

Carcinogenicidad De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente

carcinógeno.

Efectos reproductivos -De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

causante de efectos reproductivos.

STOT - exposición única De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a

órganos específicos (exposición única).

De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a STOT - exposición repetida

órganos específicos (exposición múltiple).

Peligro de aspiración De acuerdo a las regulaciones de OSHA, no se ha identificado riesgo de inhalación para

este producto.

Medidas numéricas de toxicidad

De ser disponibles, los valores de toxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
Ácido fosfórico	= 1530 mg/kg (Rat)	2730 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat)1 h
7664-38-2			

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

De ser disponibles, los valores de ecotoxicidad de cada componente están enumerados a continuación

4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Pulga acuática
Ácido fosfórico	No hay datos disponibles	3 - 3.5: 96 h Gambusia	No hay datos disponibles	4.6: 12 h Daphnia magna
7664-38-2		affinis mg/L LC50		mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado

Contacte la oficina local para el tratamiento de desperdicios o entregue los desperdicios a

una compañía de desechos químicos.

Embalaje contaminado

Enjuaque los recipientes tres veces. Evite la contaminación de cualquier suministro de agua con el producto o empaque vacío. Elimine los recipientes vacíos para la reutilización

local, la recuperación o la eliminación de los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Nº ONU 3264 Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p (ácido fosfórico)

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ácido fosfórico	X	X	X
7664-38-2			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

plaguicida

No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

4223 Maxid™ NF Fecha de revisión: 10-sep.-2021

Fecha de preparación21-dic.-2007Fecha de revisión:10-sep.-2021Nota de revisión:Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la HDS