

Sección 1 - Identificación

MICRO-CHEM PLUS Detergent Disinfectant Cleaner Identificador de producto

Otros medios de identificación 0255

Uso recomendado El desinfectante.

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc. Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200 info@nclonline.com Correo electrónico Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 1

> Corrosión/irritación cutáneas 2

Peligros ambientales. Categoría

> Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo agudo. Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo. 2

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Palabra de advertencia

Peligros para la salud Produce irritación de la piel. Causa graves daños en los ojos. Muy tóxico para la vida acuática. Tóxico para la vida acuática con

efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese bien después de manipular. Evítese su liberación al medio ambiente. Utilice guantes protectores. Úsese protección

para los ojos/la cara.

Respuesta Recoger el derrame. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante

> varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Si se produce irritación de la piel: Obtener asesoramiento médico/atención. Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a

Almacene lejos de materiales incompatibles. Almacenamiento

Ninguno conocido.

Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos. Fliminación

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas			
Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	El carbonato de sodio	497-19-8	1 - 5
	4-nonilfenol, ramificados, etoxilados	127087-87-0	1 - 5
	_Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (Alternate CAS 68956-79-6)	85409-23-0	1 - 3
	_alquil-dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18)	68391-01-5	1 - 3
Comentarios sobre la	Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.		

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo Layar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación de la piel: Obtener asesoramiento médico/atención. Quitarse la

ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están

presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Consiga atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si se presentan los síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa. Daño ocular permanente incluyendo ceguera podría resultar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Si el producto es ingerido, probable daño en la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Tratar a la persona afectada de forma adecuada.

inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Información General Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de

El agua nebulizada. Espuma. Polvo Químico Seco. El dióxido de carbono (CO2). No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

extinción

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Métodos específicos

Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Utilice los procedimientos de extinción de incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales. No inusual señaló los peligros de incendio o explosión.

Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector v procedimiento de emergencia

Mantener alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de la y ceñida del derrame o fuga. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que llevar ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deberían ser informado si el derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Cubierta con lámina de plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua.Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, lana, tela). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS. No se descargan efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o en otras aguas, salvo de conformidad con los requisitos de un sistema nacional de eliminación de descarga de Contaminantes (NPDES) permiso y la autorización de la autoridad ha sido notificado por escrito antes de la descarga. No se descargan efluentes que contengan este producto para sistemas de alcantarillado sin una previa notificación a la autoridad local de planta de tratamiento de aguas residuales. Para orientación, póngase en contacto con la Junta Estatal de agua o la Oficina Regional de la EPA.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evítese su liberación al medio ambiente. Póngase en contacto con las autoridades locales en caso de vertido al medio acuático/drenaje. Evitar nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. No contaminar el agua. Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No obtiene este material en contacto con los ojos. Evite el contacto con la piel. Evite el contacto con la ropa. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Evítese su liberación al medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

No contaminar el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o disposición final. Almacenamiento de plaguicidas: Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50°F) o superiores a 120°F. Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

No hay límites de exposición señaló por ingrediente(s).

Valores límites biológicos No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Controles de ingeniería

adecuados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación debe corresponder a las condiciones. Si es necesario, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel aceptable. Instalaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia debe estar disponible cuando se maneje el producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos Otros Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Peligros térmicos
Consideraciones generales

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer,

beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

sobre higiene

Estado físico Líquido.

Forma Líquidos delgados.
Color Amarillo, claro.
Olor Los cítricos.
Umbral olfativo No disponible.
pH 11.8

Punto de fusión/punto de

congelación

> 32 °F (> 0 °C).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 212 °F (> 100 °C).

Punto de inflamación > 201 °F (> 93,9 °C) Pensky-Martens copa cerrada Tasa de evaporación No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas)
No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vaporNo disponible.Densidad de vaporNo disponible.Densidad relativa1,04 ± 0,01 g/mlDensidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)Completa.Coeficiente de reparto:No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

Temperatura de la viscosidad

inflamación

Viscosidad

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

<10 cSt 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse Evite las temperaturas que superan el punto de inflamación. Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto

puede reaccionar con agentes oxidantes. No mezclar con otros productos químicos. El contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Tensioactivos aniónicos

Productos de descomposición peligrosos En la descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno y de amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de

carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel.
Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa. Daño ocular permanente

características físicas, incluyendo ceguera podría resultar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Componentes Categoría Type Sp Código Especies Resultados de la prueba

_Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl Agudo Dérmico LD50 Conejo > 2000 mg/kg

ammonium chloride (Alternate CAS 68956-79-6) (CAS 85409-23-0)

Agudo Inhalación LC50 > 20 mg/l

_alquil-dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18) Agudo Dérmico LD50 Conejo > 2000 mg/kg

(CAS 68391-01-5)

Agudo Dérmico LD50 Rata 1420 mg/kg Agudo Inhalación LC50 > 20 mg/l

Agudo Oral LD50 Rata 500 - 5000 mg/kg

El carbonato de sodio (CAS 497-19-8)

Agudo Inhalación LC50 Rata 2300 mg/m³, 2 Horas

Corrosión/irritación cutáneas Produce irritación de la piel.
Lesiones oculares graves/ Causa graves daños en los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No disponible.

Sensibilización cutánea Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales 0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

CarcinogenicidadEste producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.Toxicidad a la reproducciónEste producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

oxicidad sistémica específica de No aplicable.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

organos bianco - exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No es probable, debido a la forma del producto.

No aplicable.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

acuático.

Componentes

Sodium Carbonate (CAS 497-19-8)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 156.6 - 298.9 mg/l, 48 horas

Pez LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 300 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este

producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) 2.1 - 3.4 (Calculated)

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento de la capa de ozono, el potencial de

creación de ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este

componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

La eliminación de los plaguicidas, residuos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminadas por el uso según las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado oAgencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos peligrosos o el representante de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. Eliminación del contenedor - El contenedor no recargables. No reutilice o rellenar el recipiente. Recipiente limpio inmediatamente después de vaciado. (Para envases de 5 galones o menos): Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua y recapitular. Agitar enérgicamente. Vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario. (Para envases superiores a 5 galones): Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua. Contenedor de punta sobre su costado y desplazarlo hacia atrás y hacia adelante, garantizando al menos una revolución completa durante 30 segundos. Sitúe el recipiente en su extremo e inclínela hacia atrás y hacia delante varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimientodos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario.

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no

Envases contaminados

Utilizado

El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes vacíos o camisas puede retener algunos residuos del producto. Este material y su envase deben desecharse de manera segura (véase: instrucciones de desecho).

Los recipientes vacíos deben ser llevados a un sitio aprobado para el manejo de residuos para su reciclado o eliminación. Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que el contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso.
IATA No está clasificado como producto peligroso.
IMDG No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es un químico "peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Este producto es un plaguicida registrado EPA de EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No reguladas. No aparece en la lista. No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No hay
Riesgo de Ignición No hay
Peligro de Presión: No hay
Riesgo de Reactividad No hay
nadamente peligrosa No hay

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No hay
SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No hay

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

		Listado (si/no)*
		No hay
Ley de Agua Potable Segura No reguladas.		No hay
(SDWA, siglas en inglés)	No hay	
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.	No hay	
Regulaciones de un estado de EUA		No hay
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	No reguladas.	No hay
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	No aparece en la lista.	No hay
comunidad de Nueva Jersey, EUA		No hay
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	No aparece en la lista.	No hay
Comunidad de Pennsylvania		No hay
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No reguladas.	No hay
Proposición 65 del Estado de California, EUA	Agua potable de California y la Ley de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas	

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

- * Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).
- * Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 04

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMIS Salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE C

Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.