

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

CONKLEEN 204 RTU (1:64) Heavy Duty Concrete Cleaner Identificador de producto

Otros medios de identificación 0560 (1-64) Limpiador alcalino. Uso recomendado

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:64 en el agua.

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

Teléfono 1 (215) 922-1200 Correo electrónico info@nclonline.com Persona de contacto CHEM-TEL 1 (800) 255-3924

Número de teléfono para

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 2A

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

No clasificado.



Palabra de advertencia

Peligros para la salud Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención No respire neblina o vapor. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse las

manos cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Usar sólo al aire libre

o en lugar bien ventilado.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse Respuesta

> inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o tomar un baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerse con facilidad. Continué enjuagando. Llamar inmediatamente a un centro de

toxicología o a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Número CAS Componentes peligros Nombre químico Hidróxido sódico 1310-73-2 < 0.2

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación En caso de irritación o insuficiencia respiratoria, deberá trasladarse a la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa,

administre oxígeno. Si se detiene la respiración, administre respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Contacto cutáneo Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Buscar

atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto ocular Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, al mismo tiempo levante

ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al

menos 10 minutos.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un

vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de

envenenamiento

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

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

Tratamiento sintomático

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol, productos químicos secos, pulverización de agua o niebla de agua.

No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

los contenedores expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio Este producto no es inflamable ni combustible.

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

Precauciones personales. equipo protector y

Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.

procedimiento de emergencia Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

DERRAMES GRANDES: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor

para residuos químicos. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. No respire neblina o vapor. No degustar o ingerir el producto. Use ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la HDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Valor Forma Componentes Tipo

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) **TWA** 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

Directrices de exposición Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

Controles de ingeniería Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

adecuados a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

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

Protección cutánea

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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

Protección respiratoria Utilice un respirador cuando la extracción local o la ventilación no sean adecuadas para mantener la exposición por debajo

de los límites de OEL. En espacios reducidos puede ser necesario utilizar un respirador con suministro de aire.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber

y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro.

Estado físico Liquido. Liquido. **Forma** Color Verde. Olor Citrico. **Umbral olfativo** No se conoce.

13 5

pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C)

Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%)

No se conoce.

No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Similar al agua. Densidad de vanor

Densidad relativa 1.05 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

Viscosidad

< 10 cP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Temperatura de la viscosidad

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce

Estable en condiciones normales. Estabilidad química Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas. peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Productos de descomposición peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal por ingestión.

Inhalación Irrita las vías respiratorias. Contacto cutáneo Provoca quemaduras de la piel. Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas. químicas y toxicológicas

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos. Provoca una irritación de las vías respiratorias. Los síntomas pueden

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Especies Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Agudo Oral LD50 Conejo 500 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea No clasificado. Mutagenicidad en células No clasificado.

germinales

No clasificado. Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de No clasificado

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado Peligro por aspiración

Los efectos crónicos La piel puede absorber 2-butoxy etanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto repetitivo y prolongado. No

se han observado estos efectos en humanos.

La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones. No se han observado estos

efectos en humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto está altamente diluido y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto

no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para

el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce. Movilidad en el suelo No se conoce.

Movilidad en general El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

Otros efectos adversos Ningunos conocidos/Ninguna conocida

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

Elimine observando las normas locales.

la eliminación

Código de residuo peligroso

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

Desechos/Producto no

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Utilizado **Envases contaminados**

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

Información general Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La

clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de

embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía.

Sección 15 - Información reguladora

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Reglamentos federales de EE.UU. Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

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

No regulado. No se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

CONKLEEN 204 RTU (1:64) Heavy Duty Concrete Cleaner 0560 (1-64)

Componentes Resultado Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Categorías de peligro Peligro inmediato Si

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: No Riesgo de Reactividad Nο

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sί

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

Otras disposiciones federales

R

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No regulado. Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No regulado.

| | | Listado (si/no)* |
|---|----------------------------------|------------------|
| | | No |
| Ley de Agua Potable Segura No regulado. | | No |
| (SDWA, siglas en inglés) | | No |
| Food and Drug Administration (FDA) No regulado. | | Sí |
| Regulaciones de un estado de EUA | | No |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias | Componentes | No |
| | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores y la | Componentes | No |
| comunidad de Nueva Jersey, EUA | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | No |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la | Componentes | Sí |
| Comunidad de Pennsylvania | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | Sí |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA | Componentes | No |
| | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | |

Proposición 65 del Estado de Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición

California, EUA 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente

listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

Nombre del inventario País(es) o región

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

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

Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) China Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa 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

Filininas 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 # 03

Códigos de peligro HMIS Salud Inflamabilidad O Peligro físico O PPE В

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.