

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto MARVEL Brushless Pressure Washer Cleaner

Otros medios de identificación 1460

Uso recomendado Limpiador alcalino.

Las restricciones de utilización Para 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

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para 1 (800) 255-3924

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 1

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro No se clasifican.



Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Uso de guantes de protección y ropa y

protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa

contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de

contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Almacenamiento Store está bloqueado.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacior No se clasifican.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 Hidróxido sódico
 1310-73-2
 1 - 5

 2 (2 butoxietoxi) etanol
 112-34-5
 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si irritación de las vías respiratorias o de angustia se produce, quite víctima de aire fresco. Si la respiración es difícil, dar

oxígeno. Si deja de respirar, aplicar respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Recibir

atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 20 minutos, levantando ocasionalmente los párpados

superiores e inferiores. Revisar y quitar los lentes de contacto. Continuar a lavar durante al menos 10 minutos.

Enjuagar la boca con agua abundante. NO se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una echando una taza de agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza más baja que la cadera para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ingestión

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

Tratar sintomáticamente.

Causa quemaduras oculares y de la piel.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente 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 extinción

Este producto no es inflamable. Uso de medios de extinción adecuados para materiales circundantes. Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No está disponible.

Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener los

contenedores expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames pequeños: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. Grandes Derrames: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. No respirar vapores o niebla. No gusto ni tragar. Usar con ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener el recipiente cerrado.

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 Componentes Tipo Forma Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) TWA 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Valor Componentes Tipo Forma

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

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) TWA 10 ppm Fracción inhalable y vapor.

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

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Directrices de exposición Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el adecuados acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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

Protección respiratoria Utilizar un respirador cuando los gases de escape y la ventilación no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo

de la OEL. En un espacio confinado un respirador puede ser necesaria.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Incoloro. Olor Ninguno.

Umbral olfativo No está disponible.

рΗ 13.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ehullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C) Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible. No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1,05 ± 0,01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición Viscosidad

< 20 CP

Temperatura de la viscosidad

75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

Estable en condiciones normales. Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Ácidos, líquidos inflamables, compuestos orgánicos halogenados, nitro compuestos anfóteros y metales, como el aluminio,

magnesio y zinc.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación Pueden provocar quemaduras en las membranas mucosas, la garganta, el esófago y el estómago.

Contacto cutáneo Causa quemaduras en la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos. Síntomas relacionados a las Causa quemaduras oculares y de la piel.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser dañino si se ingiere.

Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Agudo Dérmico LD50 Conejo 2764 mg/kg, (Masculino)

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

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa quemaduras en la piel. Causa graves daños en los ojos.

Sensibilización respiratoria No se clasifican Sensibilización cutánea No está disponible. Mutagenicidad en células No se clasifican.

germinales

Carcinogenicidad No se clasifican Toxicidad a la reproducción No se clasifican. Toxicidad sistémica específica de No se clasifican

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican

No se clasifican.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) 0.56

Movilidad en el suelo No está disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No se conocen.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

Desechar de acuerdo con la normativa local.

la eliminación

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Utilizado **Envases contaminados**

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1824

Designación oficial de SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO transporte de las Naciones

Clase de peligro en el 8

transporte

Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

Disposiciones especiales B2, IB2, N34, T7, TP2

Excepciones de embalaie 154 Embalaje no a granel 202 Embalaje a granel 242

ΙΔΤΔ

Número ONU UN1824

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO porte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No. Código ERG 8L

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

IMDG

UN1824 Número ONU

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el 8 transporte Grupo de embalaje/envase

Ш **Peligros ambientales** No. Contaminante del mar

EmS F-A, S-B

Precauciones especiales

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

para el usuario

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No reguladas. EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) No aparece en la lista

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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

Nombre auímico Número CAS % en peso 2 (2 butoxietoxi) etanol 112-34-5 1 - 5

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Componentes

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

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

Listado (si/no)* Sí Ley de Agua Potable Segura No reguladas. Sí (SDWA, siglas en inglés) No Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA Sí 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

comunidad de Nueva Jersey, EUA

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

California, EUA

Proposición 65 del Estado de

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Componentes Sí Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Sí

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Componentes Sí Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Sí

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Componentes Sí

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

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

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

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

* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(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

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE Α

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.

^{*} 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).