

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto ROAD AWAY All Vehicle Wash Concentrate

Otros medios de identificación 1220

Uso recomendado Vehículo detergente.

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

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

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

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

Corrosión/irritación cutáneas 2

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro



No se clasifican.

Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Produce irritación de la piel. Causa graves daños en los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Llevar guantes de protección. Use protección para los ojos/la cara.

Respuesta Si con la piel: Lavar con abundante agua. 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. Inmediatamente llame a un centro de

envenenamientos/médico. Si se produce irritación de la piel: consejos médicos y de atención. En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si la irritación de la piel o erupción se produce: obtener una opinión médica y de atención. Lavar la ropa contaminada antes de

1

volver a utilizarlo.

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)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	Ácido bencenosulfónico,, sal de potasio dodecil-	27177-77-1	5 - 10
	2 (2 butoxietoxi) etanol	112-34-5	1 - 5
	Silicato sódico	1344-09-8	1 - 5
	4-nonilfenol ramificados etoxilados	127087-87-0	1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto cutáneo Retire la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Si se produce irritación de la piel: consejos médicos y de

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

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

Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Enjuagar la boca. Si la ingestión de una gran cantidad, llame a un centro de control de envenenamiento inmediatamente. Severa irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños

permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

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

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima bajo observación.Los síntomas pueden retrasarse.

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

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto auímico

extinción

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

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.

Fauino/instrucciones de extinción de incendios

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

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

No extraño incendio o explosión.

Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector v procedimiento de emergencia

Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puedeser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la

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 respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Store está bloqueado. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

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

Valores límites biológicos

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

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Instalaciones para lavado de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

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

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 Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

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. Ropa de trabajo contaminada

no debe ser permitido salir del lugar de trabajo.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro. Estado físico Líquido. Líquido. Forma Ámbar claro. Color Olor Los cítricos.

Umbral olfativo No está disponible.

рΗ Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C)

123

ebullición

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. 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 (%) No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1,06 ± 0,01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Totalmente solubles. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de

No disponible

descomposición

No disponible

Viscosidad Temperatura de la viscosidad 80 Cst

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 Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse

No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Productos de descomposición Los ácidos. Agentes oxidantes. Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de ingestión.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

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

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Severa irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sea muy tóxica.

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

Silicato sódico (CAS 1344-09-8) Agudo Dérmico LD50 Conejo >4640 mg/kg LD50 Oral Rata 1.1 g/kg Agudo

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

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

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

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

Mutagenicidad en células

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o genotóxico.

germinales Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA. Carcinogenicidad

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

No se clasifican.

repetidas

Peligro por aspiración No riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

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 No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

producto

Potencial de bioacumulación No se sabe.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

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

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

Movilidad en el suelo No se dispone de datos. Movilidad en general No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

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

Utilizado

Código de residuo peligroso

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

Desechos/Producto no

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Envases contaminados

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

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 una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

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

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

Nombre químico 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			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)		No	
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	No
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	No
Derecho a la información de Rhode	Island, EUA	Componentes	Sí
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	

Proposición 65 del Estado de

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este California, EUA 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

Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique Australia

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

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

Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) **Filipinas**

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 Cláusula de exención de responsabilidad

PPE /

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.