

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

DUAL-BLEND #22 BARE BONES® SC Stripper Super Concentrate RTU (1-20) Identificador de producto

Otros medios de identificación 5092 (1-20)

Uso recomendado Piso acabado remover RTU.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:5 a 1:16 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 2

Corrosión/irritación cutáneas No clasificado.

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación ocular grave. Produce irritación de la piel. Puede ser nocivo por ingestión, contacto con la piel o si se inhalan.

Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

No respirar los vapores o niebla. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Utilice guantes protectores y ropa y protección Prevención

para los ojos/la cara. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lávese bien después de manipular. Mantener

fuera del alcance de los niños.

Ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o cabello): Quítese inmediatamente la ropa Respuesta

> contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se inhala: Retire la persona al aire fresco y cómodo para mantener la respiración. Llamar inmediatamente a un médico o centro de

envenenamientos. 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.

Almacenar bloqueada. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. Almacenamiento

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

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

No clasificado.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS 141-43-5 2-Aminoetanol 1 - 5 2-butoxietanol 111-76-2 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial o dar oxígeno por personal capacitado. No utilice el método boca a

boca si la víctima inhalado la sustancia. Inducir la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipado con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico de respiración adecuada. Consiga atención médica inmediatamente.

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel inmediatamente con agua abundante. Obtenga atención médica

inmediata. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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

superiores e inferiores. Revisar y quitar los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Consiga

atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuáguese la boca con agua completamente. No se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una

> cupful del agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza inferior a las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento

inmediatamente

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Produce irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Tratar sintomáticamente.

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

mismos. Se requiere de atención médica inmediata. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Mantener a la víctima

caliente

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

RTU producto no suport combustión. Espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, agua o niebla.

No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Ninguno conocido.

Equipo especial de protección v medias de precaución para los

homberos

Llevar el equipo de protección adecuado. Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe

ser usado en caso de incendio.

Fauino/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para enfriar los

recipientes expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contienen derrame. Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para

desechos químicos. Lavar la zona con agua.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o niebla. Mantenga el recipiente cerrado. Lávese bien después de manipular. Use equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la SDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantenga los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

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)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	TWA	6 mg/m ³ , 3 ppm	
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	240 mg/m ³ , 50 ppm	

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm	

TWA

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

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Componentes	Tipo	Valor

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m³, 6 ppm
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	TWA	8 mg/m^3 , 3 ppm

3 ppm

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 24 mg/m³, 5 ppm

Índices de exposición biológica de ACGIH Hora de Prueba Componentes Valor Determinante muestreo

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 200 mg/g Creatinina en orina Ácido butoxiacético, con hidrólisis

* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Use equipo de protección personal cuando sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado. Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

Puede ser absorbido a través de la piel. 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Se aplica designación cutánea.

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

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

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

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería Proporcionar una adecuada ventilación de escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo de los

límites de exposición. Proporcionan un fácil acceso a los servicios de abastecimiento de agua y las instalaciones de

lavado de oios.

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.

Protección cutánea

Protección para las Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

ojos/la cara

adecuados

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

Si los controles de ingeniería no mantener las concentraciones por debajo de los límites de exposición recomendados (donde Protección respiratoria

> sea aplicable) o a un nivel aceptable (en países donde los límites de exposición no han sido establecidas), un respirador aprobado deben estar desgastados. En los Estados Unidos de América, si se emplean respiradores, un programa debe ser

instituido para asegurar el cumplimiento de OSHA 29 CFR 1910.134.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Manejar de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro. Estado físico Líquido. Líquido. Forma Color Pajizo pálido. Olor Sassafras.

Umbral olfativo No está disponible.

Нα 11.2 + 0.2

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

Punto de fusión/punto de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación >201°F (94°C) TCC 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 vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa0,97 ± 0,01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)100 % Soluble.Coeficiente de reparto:No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

intiamacion

Temperatura de descomposición

No disponible

Viscosidad
Temperatura de la viscosidad

< 10 CP 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

Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.
Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas

Mantener alejado del calor y la luz solar directa. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ag

Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar quemaduras en el tracto gastrointestinal por ingestión.

Inhalación Irrita las vías respiratorias. 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 características físicas, químicas y toxicológicas

Causa quemaduras oculares y de la piel. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Los síntomas pueden retrasarse.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo en caso de inhalación, absorción a través de la piel o ingerido.

Código **Especies** Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) Agudo Dérmico LD50 Conejo 1025 mg/kg Oral LD50 1715 mg/kg Agudo Rata 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Dérmico LD50 Agudo Conejo 400 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Ratón 700 ppm, 7 horas Agudo Inhalación LC50 Rata 450 mg/l, 4 horas Agudo Oral LD50 Conejillo de 1.2 g/kg indias LD50 1519 mg/kg Agudo Oral Ratón Agudo Oral LD50 Conejo 0.32 g/kg Agudo Oral LD50 Rata 560 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

Sensibilización respiratoria

Sensibilización cutánea

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

irritación ocular

No se clasifican. No se clasifican.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifican.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Toxicidad a la reproducción No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

Irrita las vías respiratorias.

No se clasifican.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

2-Butoxietanol puede ser absorbido a través de la piel en cantidades tóxicas si el contacto es prolongado y repetido. Estos Los efectos crónicos

efectos no han sido observados en los seres humanos. Exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los

riñones. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad El producto 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 perjudicial o perjudicial para el medio ambiente.

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-butoxietanol (CAS 111-76-2) 0.83 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) -1.31

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.

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado **Envases contaminados**

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

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

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

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

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

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

El regulador no lista.

No reguladas.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

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

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

Nombre químico Número CAS % en peso 2-butoxietanol 111-76-2 1 - 5

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)*
			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
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la		Componentes	No
comunidad de Nueva Jersey, EUA		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Sí
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	
US. Ley del Derecho a la Informació	n de los Trabajadores y la	Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Sí
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	
Derecho a la información de Rhode I	Island, EUA	Componentes	Sí
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	

Proposición 65 del Estado de

California, EUA

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.

Α

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)

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 PPE

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.

^{*} 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).