

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 12-nov-2015

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: AQUEOUS NB

Product Number: 2844

Uso recomendado: Cleaning agent

Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

corrosión/irritación cutánea Categoría 2 Daño/irritación grave de los ojos Categoría2A

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

¡ADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgosProvoca irritaciones de la piel
Causa irritación grave de los ojos

Declaraciones de precaución

Prevención Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

Use guantes protectores

Use protección para el rostro / los ojos

Respuesta

-Piel

-Ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lave la zona afectada con

abundante agua v iabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quítese las prendas

abundante agua y Japon. Si se ima la piei. Busque aterición medicos. Quitese las prendas

contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento: No aplicable Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

2844 - AQUEOUS NB Fecha de revisión 12-nov-2015

Información adicional:

- Puede ser nocivo si es tragado
- · La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

· Mantenga lejos del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	60-100
dipropylene glycol monopropyl ether	29911-27-1	1-5
alcohol ethoxylate	68439-46-3	1-5
sodium tripolyphosphate	7758-29-4	1-5
sodium xylene sulfonate	1300-72-7	1-5
alcohol ethoxylate	34398-01-1	1-5

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese las prendas contaminadas y

-Contacto con la piel: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese las prendas contamina lávelas antes de volver a usarlas. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

-Inhalación: Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un

centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

-Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio a su alrededor

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos.

la sustancia química

Productos de combustión

peligrosos

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

Equipo de protección yUsar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. **precauciones para las personas que** Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

combaten incendios

6. Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Use equipo de protección personal,

según sea necesario.

Precauciones ambientales No enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

agua.

Métodos de limpieza: Use equipo de protección personal, según sea necesario. Se debe contener. Cubra el

líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Levante de forma mecánica y coloque en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie bien la

superficie contaminada.

7. Manipulación y almacenamiento

Fecha de revisión 12-nov-2015 2844 - AQUEOUS NB

Consejos sobre manipulación

segura

Condiciones de almacenamiento

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien

después de su manipulación.

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe

mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional None established.

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general.

> Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Equipo de protección personal

Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura. **Skin and Body Protection:**

Use goma u otros químico resistentes guantes.

Protección respiratoria

No se requiere con el uso esperado.

Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los

productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales de

higiene:

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Líguido		
Color	Claro		
Olor	No hay información disponible		
pH	11.7-12.3		
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible		
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F		
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56		
velocidad de evaporación	< 1		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		
Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible		
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible		
Presión de vapor	No hay información disponible		
Densidad de vapor	No hay información disponible		
Gravedad Específicas	1.04		
Solubilidad(es)	Soluble en aguar		
Coeficiente de distribución:	No hay información disponible		
temperatura de ignición automática	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No hay información disponible		
Viscosidad	No hay información disponible		

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales.

No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

tóxicos.

11. Información toxicológica

2844 - AQUEOUS NB Fecha de revisión 12-nov-2015

Posibles rutas de exposición:

Síntomas de exposición:

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa. -Contacto con los ojos

Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel. -Contacto con la piel:

-Inhalación: Nasal malestar y tos.

El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. -Ingestión:

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la 12086 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la

48043 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química: Oral LD50		Cutánea LD50:	Inhalation LC50	
water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible	
dipropylene glycol monopropyl ether 29911-27-1	= 1620 µL/kg(Rat)	= 5660 μL/kg (Rabbit)	no disponible	
alcohol ethoxylate 68439-46-3	= 1378 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg(Rabbit)	no disponible	
sodium tripolyphosphate 7758-29-4	= 3100 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	no disponible	
sodium xylene sulfonate 1300-72-7	= 7200 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible	

carcinogenicidad Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
sodium tripolyphosphate 7758-29-4	no disponible	1650: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos **Contaminated Packaging:** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. Información de transporte

Nombre de embarque adecuado Non-Hazardous Product

No Reglamentado

El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño Disposiciones especiales del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG:

No Reglamentado

Nombre de embarque adecuado Non-Hazardous Product

2844 - AQUEOUS NB Fecha de revisión 12-nov-2015

15. información sobre reglamentaciones

TSCA Estado: (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

SARA 313

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Categorías de riesgo de SARA

311/312

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí

n.°

n.°

n.°

Proposición de California 65:

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 2 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 2 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 12-nov-2015 Razones de Revisión: Section 2

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

End of Safety Data Sheet