

# Spartan Chemical Company, Inc. WHMIS Safety Data Sheet

Fecha de revisión 14-oct-2019

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

**NABC PLUS IV** Nombre del producto: **Product Number:** 3300C, 3310C Uso recomendado: Agente de limpieza

Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Spartan Chemical Company, Inc. Empresa:

> 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171 (24 Horas)

# 2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

corrosión/irritación cutánea Categoría 2 Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Peliaro



**Declaraciones sobre riesgos** 

Provoca lesiones oculares graves Provoca irritaciones de la piel

Declaraciones de precaución

Prevención

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

Llevar quantes protectores

Use protección para el rostro / los ojos

Respuesta

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáquese cuidadosamente con aqua -Ojos

durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita -Piel

la piel: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas 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

3300C - NABC PLUS IV Fecha de revisión 14-oct-2019

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
Agua	7732-18-5	80-100
Citric Acid	77-92-9	1-5
Sodium Chloride	7647-14-5	1-5
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

# 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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

-Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación:

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

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

## 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

la sustancia química

-Ingestión:

Productos de combustión

peligrosos

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

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

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

combaten incendios

# 6. Medidas contra la liberación accidental

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

individual obligatorio.

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

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con Métodos de limpieza:

material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las

reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

## 7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación segura

**Materiales incompatibles:** 

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.

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

3300C - NABC PLUS IV Fecha de revisión 14-oct-2019

Vida útil Sugerida: Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional None established.

Proporcione una buena ventilación general. Controles de ingeniería:

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 guímico 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:	Líquido		
Color	Azul		
Olor	fragancia de la flor		
Límite crítico de olor:	No hay información disponible		
pH	1.5-2.0		
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 (Acetatos de butilo =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	1.01		
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

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

Estable en condiciones normales. No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

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

Reactividad

peligrosas Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol. El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

Materiales incompatibles: Productos de descomposición

peligrosos:

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

tóxicos.

### 11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición: Síntomas de exposición:

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

-Contacto con los ojos

Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y daño al tejido. El contacto con los ojos

puede causar un daño permanente.

3300C - NABC PLUS IV Fecha de revisión 14-oct-2019

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

**-Inhalación:** Nasal malestar y tos.

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

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 48825 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes** 

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Citric Acid 77-92-9	= 3 g/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Sodium Chloride 7647-14-5	= 3 g/kg ( Rat )	no disponible	> 42 g/m³ (Rat) 1 h
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 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
Citric Acid 77-92-9	no disponible	1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Sodium Chloride 7647-14-5	no disponible	5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	no disponible	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

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.

No vuelva a usar el recipiente.

# 14. Información de transporte

TDG / DOT: No Reglamentado

Non Hazardous Product

3300C - NABC PLUS IV Fecha de revisión 14-oct-2019

Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño

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

## 15. información sobre reglamentaciones

DSL / NDSL Status: (Lista de Sustancias Domésticas / Lista de Sustancias No Domésticas)

Las sustancias químicas en este producto están incluidos o están exentos de la lista del canadiense DSL / NDSL.

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.°

## 16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 14-oct-2019

Razones de Revisión: Section 2 3 4 11 y 16

#### 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**