

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.**

Fecha de revisión 20-oct.-2023

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: RJ8
Product Number: 7110

Uso recomendado: Agente de limpieza

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 1 Sub-category C Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

**Peligro** 



Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención

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

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de

rotección

Respuesta
-Ojos

LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

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.

-Piel SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente todas las

prendas contaminadas. Enjuáguese la piel con agua o la ducha. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

-Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar.

-Ingestión: SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.

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

información adicional.

Almacenamiento: Debe guardarse en un lugar cerrado con llave.

Fecha de revisión 20-oct,-2023 7110 - RJ8

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales Eliminación:

regulaciones.

No aplicable Riesgos Sin Otra Clasificación:

Otra información: Nocivo en caso de ingestión

• La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

· No use o mezcle con otros productos de limpieza, ácidos, amoníaco u otros sustancias

químicos. Si lo hace, pueda liberar gases peligrosos.

· Mantener fuera 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	60-100
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	1-5
Sodium Hexyldiphenyl Ether Sulfonate	147732-60-3	1-5
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0.1-1
Fragancia	PROPRIETARY	0.1-1
Sodium Ethylhexyl Sulfate	126-92-1	0.1-1
Sodium Carbonate	497-19-8	0.1-1

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: Enjuáquese cuidadosamente con aqua

> 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: Quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas y los zapatos. Enjuáguese la

> piel con agua o la ducha durante al menos 15 minutos. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Lavar las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas. Deseche o destruir los zapatos contaminados.

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

para respirar. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A

UN MÉDICO.

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO -Ingestión:

DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Nunca le dé algo por boca a una persona

Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

#### 5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados:

Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono.

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 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 agua 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.

Fecha de revisión 20-oct.-2023 7110 - RJ8

**Precauciones ambientales** 

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

Métodos de limpieza:

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

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

después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

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.

Materiales incompatibles:

Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Amoníaco. Los metales reactivos tales como aluminio,

zinc y estaño.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

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:** Protección respiratoria

Use goma u otros guímico resistentes guantes.

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	Claro Amarillo	
Olor	Menta fragancia	
рН	13.0-13.2	
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	1.042	
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

7110 - RJ8 Fecha de revisión 20-oct.-2023

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

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones Contactar con ácidos libera gas de cloro. Contacta con amoníaco libera gas de cloraminas.

peligrosas Contact with aluminum or other reactive metals may release hydrogen gas.

**Condiciones que deben evitarse** Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles: Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Amoníaco. Los metales reactivos tales como aluminio,

zinc v estaño.

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.

-Contacto con la piel: Dolor, enrojecimiento, formación de ampollas y quemaduras químicas posible.

Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias. Nasal malestar y tos.
 Ingestión: Daño o quemaduras químicas en la boca, garganta y estómago. 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. Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

**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
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	= 8200 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	no disponible
Sodium Hexyldiphenyl Ether Sulfonate 147732-60-3	> 1000 mg/kg (Rat)	> 1000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Sodium Hydroxide 1310-73-2	no disponible	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	no disponible
Sodium Ethylhexyl Sulfate 126-92-1	= 4 g/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Sodium Carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg ( Rat )	no disponible	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h

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	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para	Crustáceos
química:			microorganismos	
Sodium Hypochlorite	no disponible	0.06 - 0.11: 96 h Pimephales	no disponible	0.033 - 0.044: 48 h Daphnia
7681-52-9	-	promelas mg/L LC50	•	magna mg/L EC50 Static
		flow-through 4.5 - 7.6: 96 h		
		Pimephales promelas mg/L		
		LC50 static 0.4 - 0.8: 96 h		
		Lepomis macrochirus mg/L		
		LC50 static 0.28 - 1: 96 h		
		Lepomis macrochirus mg/L		
		LC50 flow-through 0.05 -		
		0.771: 96 h Oncorhynchus		
		mykiss mg/L LC50		
		flow-through 0.03 - 0.19: 96		
		h Oncorhynchus mykiss		
		mg/L LC50 semi-static 0.18 -		

Fecha de revisión 20-oct.-2023 7110 - RJ8

		0.22: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static		
Sodium Hydroxide 1310-73-2	no disponible	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Sodium Carbonate 497-19-8	no disponible	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible. No hay información disponible.

Otros efectos adversos

Bioacumulación:

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

DOT

N.º de UN/ID

UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hypochlorite, sodium hydroxide)

Clase de Peligro Grupo de embalaie

Disposiciones especiales

Corrosivo (Clase 3), de embalaje Grupo III materiales cumple con los requisitos de excepción de la sección 49 CFR 173.154 cuando los contenedores individuales de no más de 1,3 galones capacidad se embalan en un embalaje exterior resistente y el transporte terrestre es utilizado. Dichos material pueden ser reclasificados como 'Cantidad

Limitada'.

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:

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hypochlorite, sodium hydroxide)

Clase de Peligro Grupo de embalaje Ш

## 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: Sí Riesgo crónico para la salud: n.° Riesgo de incendio: n.° n.° Riesgo de liberación repentina de presión n.° Peligro reactivo

#### Proposición de California 65:

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

7110 - RJ8 Fecha de revisión 20-oct.-2023

# 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 20-oct.-2023 Razones de Revisión: Section, 3, 7, 11

#### 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**