



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 06-jun-2018

### 1. Identificación del producto y de la empresa

#### Identificador del producto

**Nombre del producto:** NEW GENERATION 100 GREY PART B  
**Product Number:** 5862B  
**Uso recomendado:** Sello de concreto  
**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](http://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

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y vaporizaciones)	Categoría 4
corrosión/irritación cutánea	Categoría 1
Daño/irritación grave de los ojos	Categoría 1
Sensibilización respiratoria	Categoría 1
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad reproductiva	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 1

#### GHS Elementos de la etiqueta

##### Palabra de advertencia

##### Símbolos:

#### Peligro



#### Declaraciones sobre riesgos

Nocivo si se ingiere  
Nocivo en contacto con la piel  
NOCIVO SI SE INHALA.  
Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos.  
Puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultades para respirar si se inhala  
Puede causar una reacción alérgica en la piel  
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto  
Puede causar irritación respiratoria. Puede causar somnolencia o mareos

#### Declaraciones de precaución

<b>Prevención</b>	<p>Pedir instrucciones especiales antes del uso</p> <p>No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad</p> <p>Utilizar el equipo de protección individual obligatorio</p> <p>Use protección para el rostro / los ojos</p> <p>Llevar guantes protectores</p> <p>En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria</p> <p>Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.</p> <p>No comer, beber ni fumar durante su utilización</p> <p>Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado</p> <p>No respire gases, vapores ni vaporizaciones.</p> <p>Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo</p>
<b>Respuesta</b>	<p><b>LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.</b></p> <p><b>Si está expuesto o preocupado: Busque atención médicos.</b></p>
<b>-Ojos</b>	<p>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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.</p>
<b>-Piel</b>	<p>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 con agua y jabón abundantes Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos.</p>
<b>-Inhalación:</b>	<p>EN CASO DE 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. Si está experimentando síntomas respiratorios: Llame a un centro de envenenamiento o a un médico.</p>
<b>-Ingestión:</b>	<p>SI SE INGIERE: LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.</p>
<b>-Tratamiento específico:</b>	<p>Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.</p>
<b>Almacenamiento:</b>	<p>Debe guardarse en un lugar cerrado con llave. Debe guardarse en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.</p>
<b>Eliminación:</b>	<p>Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones .</p>
<b>Riesgos Sin Otra Clasificación:</b>	<p>No aplicable</p>
<b>Información adicional:</b>	<p>• Mantenga lejos del alcance de los niños.</p>

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Isophorone Diamine	2855-13-2	10-30
Benzyl Alcohol	100-51-6	10-30
Alquilfenol	PROPRIETARY	10-30
Amina-Epoxi Aducto de Resina	PROPRIETARY	10-30

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

### 4. Medidas de primeros auxilios

<b>-Contacto con los ojos</b>	<p>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.</p>
-------------------------------	---

<b>-Contacto con la piel:</b>	Quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas y los zapatos. Enjuáguese la piel con agua o la ducha durante al menos 15 minutos. Lavar con agua y jabón abundantes LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos.
<b>-Inhalación:</b>	LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si está experimentando síntomas respiratorios: Llame a un centro de envenenamiento o a un médico.
<b>-Ingestión:</b>	LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente.
<b>Nota para médicos</b>	Puede causar sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

## 5. Medidas para combatir incendios

<b>Medios extintores adecuados:</b>	El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio a su alrededor
<b>Riesgos específicos que surgen de la sustancia química</b>	El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gaseosos.
<b>Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios</b>	Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

## 6. Medidas contra la liberación accidental

<b>Precauciones personales:</b>	Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Precauciones ambientales</b>	No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de agua.
<b>Métodos de limpieza:</b>	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

<b>Consejos sobre manipulación segura</b>	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien después de su manipulación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	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.
<b>Vida útil Sugerida:</b>	1 año desde la fecha de fabricación.

## 8. controles de exposición/protección personal

<b>Límites de exposición ocupacional</b>	None established.
<b>Controles de ingeniería:</b>	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.
<b>Equipo de protección personal</b>	
<b>Protección para el rostro y los ojos:</b>	Utilizar gafas salpicadura.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Use goma u otros químico resistentes guantes.

<b>Protección respiratoria</b>	Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas Si no hay ventilación suficiente, use el equipo respiratorio adecuado La selección del respirador se debe hacer por una persona técnicamente calificado que esté familiarizado con las condiciones de trabajo específicas.
<b>Consideraciones generales de higiene:</b>	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

<b>Condición física:</b>	Líquido
<b>Color</b>	marrón claro
<b>Olor</b>	Olor a amoníaco
<b>pH</b>	Not applicable
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	>= 205 °C / 401 °F
<b>punto de inflamación</b>	> 94 °C / > 201 °F Copa cerrada Ceta
<b>velocidad de evaporación</b>	< 1 (Acetatos de butilo =1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible
<b>Límites superiores de inflamabilidad</b>	No hay información disponible
<b>Límite inferior de inflamabilidad:</b>	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Gravedad Específicas</b>	1.01
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble in agua
<b>Coeficiente de distribución:</b>	No hay información disponible
<b>temperatura de ignición automática</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

<b>Posibles rutas de exposición:</b>	Ojos, piel, ingestión, inhalación.
<b>Síntomas de exposición:</b>	
<b>-Contacto con los ojos</b>	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y daño al tejido. El contacto con los ojos puede causar un daño permanente.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Dolor, enrojecimiento, formación de ampollas y quemaduras químicas posible. Puede causar sensibilización en contacto con la piel
<b>-Inhalación:</b>	Nasal malestar y tos. Puede causar sensibilización por inhalación.
<b>-Ingestión:</b>	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
<b>Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos</b>	
Información del producto	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.
toxicidad crónica:	Contiene una sustancia conocida o sospechosa como toxina reproductiva. El contacto repetido con la piel puede producir irritación y sensibilización, con posible sensibilización cruzada a otros componentes epóxicos. Contiene un sensibilizador respiratorio conocido o sospechado.

### 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 mezcla (ATEmix) (oral) 815 mg/kg  
 Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (cutáneo) 1294 mg/kg  
 Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o vaporización) 4.5 mg/l

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes**

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Isophorone Diamine 2855-13-2	= 1030 mg/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Benzyl Alcohol 100-51-6	= 1230 mg/kg ( Rat )	= 2 g/kg ( Rabbit )	= 8.8 mg/L ( Rat ) 4 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 química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Isophorone Diamine 2855-13-2	37: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	no disponible	no disponible	14.6 - 21.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 semi-static
Benzyl Alcohol 100-51-6	no disponible	460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	23: 48 h water flea mg/L EC50

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible

**13. Consideraciones para la eliminación**

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

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

**14. Información de transporte****DOT**

**N.º de UN/ID** UN 2735  
**Nombre de embarque adecuado** Polyamines, Liquid, Corrosive, N.O.S., (Isophorone Diamine)  
**Clase de Peligro** 8  
**Grupo de embalaje** III  
**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:**

**N.º de UN/ID** UN 2735  
**Nombre de embarque adecuado** Polyamines, Liquid, Corrosive, N.O.S., (Isophorone Diamine)  
**Clase de Peligro** 8  
**Grupo de embalaje** III

**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:	Sí
Riesgo de incendio:	n.º
Riesgo de liberación repentina de presión	n.º
Peligro reactivo	n.º

**Proposición de California 65:**

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

**16. información adicional**

<b>NFPA</b>	<b>Riesgos a la salud: 3</b>	<b>Inflamabilidad: 1</b>	<b>Inestabilidad: 0</b>	<b>Especial: N/A</b>
<b>HMIS</b>	<b>Riesgos a la salud: 3*</b>	<b>Inflamabilidad: 1</b>	<b>Riesgos físicos 0</b>	

Fecha de revisión 06-jun-2018  
 Razones de Revisión: Section 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14 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**