

# NOVACHEM

NOVACHEM  
955 CONNECTICUT AVENUE  
BRIDGEPORT, CT 06607-1222  
TELÉFONO: 1-800-762-3984  
TELEFAX: 203-367-0647

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SUPERNOVA™

TODOS LOS GRADOS

Fecha: 1-6-93, Página 1 de 2

### I - Identificación del producto

**Nombre:**

Compuesto químico de purga **SuperNova™** (Todos los grados)

**Resumen de emergencias:**

Bolitas blancas, blanco-gris o blanco-crema mezcladas con bolitas de resinas de polímeros. No combustiona fácilmente pero se quema si ocurre un incendio, liberando productos de hidrocarburos típicos de la combustión. No existen efectos significativos para la salud asociados a estos productos.

### II - Composición (Componentes peligrosos)

Estos productos NO contienen INGREDIENTES PELIGROSOS. Los componentes incluyen minerales inertes, resinas de polímeros termoplásticos y otros componentes cuyos nombres se mantienen como SECRETOS COMERCIALES. En general, y en relación con las regulaciones de FDA, todos los componentes son considerados seguros.

### III - Identificación de peligros

**Efectos potenciales para la salud:**

Ninguno determinado o esperado por la sobreexposición aguda o crónica.

**Incendio y explosión:**

Estos productos no combustionan fácilmente pero se queman si ocurre un incendio, liberando productos de hidrocarburos típicos de la combustión.

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

### IV - Primeros auxilios

**Procedimiento de primeros auxilios en emergencias:**

- **Ojos:** Si ha ocurrido penetración de polímeros finos en los ojos, lávelos inmediatamente con mucha agua a baja presión, por lo menos durante 15 minutos. Si usa lentes de contacto, quíteselos para asegurar un lavado completo. Consulte con su médico.
- **Piel:** Si ha ocurrido contacto de la piel con polímeros fundidos, enfríelos rápidamente con agua y busque la atención médica necesaria en casos de quemaduras térmicas.
- **Inhalación:** No se espera que represente un peligro de inhalación.
- **Ingestión:** No se esperan efectos adversos para la salud por la ingestión de este producto.

**Condiciones médicas que se agravan por la exposición y que son reconocidas normalmente:** Ninguna conocida.

**Puerta de entrada primaria:** Boca.

### V - Medidas para apagar incendios

**Procedimientos especiales para apagar incendios:** Ninguno

**Límites de inflamabilidad:** No aplica

**Medios de extinción:** Productos químicos en polvo, niebla de agua

**Temperatura de inflamabilidad:** Mayor que 650°F — 344°C (ASTM E136)

**Temperatura de autoignición:** Mayor que 650°F — 344°C (Est.)

**Peligros poco usuales de incendio y explosión:** Ninguno

**Productos peligrosos de la combustión:** La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

(continúa en el otro lado)

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL PARA SUPERNOVA™ TODOS LOS GRADOS

Fecha: 1-6-93

Página 2 de 2

## VI - Medidas en casos de liberación accidental

**Derrame en tierra:** Barra el material en exceso y colóquelo en un recipiente para ser desechado. Cumpla con las regulaciones aplicables de desecho.

**Derrame en agua:** Elimínelo de la superficie del agua si es posible. Advierta a las autoridades correspondientes si se derramó en un conducto de agua, colector para aguas pluviales o alcantarillado.

---

## VII - Manejo y almacenamiento

**Prácticas de higiene apropiadas:** Las buenas prácticas normales de seguridad del establecimiento son apropiadas.

**Condiciones apropiadas de almacenamiento:** No existen requerimientos especiales de almacenamiento.

**Estabilidad:** Estable hasta el punto de fusión.

**Incompatibilidades:** Oxidantes fuertes.

---

## VIII - Controles de exposición / Protección personal

**Controles de Ingeniería:**

Ninguno requerido además de la buena ventilación normal del establecimiento.

**Equipo de protección personal:**

Gafas de seguridad, protector facial o gafas protectoras como prácticas rutinarias de seguridad cuando se trabaja con polímeros fundidos.

---

## IX - Consideraciones para el desecho

Elimine este producto de acuerdo con las regulaciones ambientales a nivel local, estatal y federal. Después de su uso, elimínelo como resina de polímero inerte con relleno de minerales.

Este producto no aparece en los párrafos (e) o (f) de la lista 40CFR261.33 de las regulaciones federales para desechos peligrosos; es decir, aquellos productos químicos considerados peligrosos cuando se convierten en desechos. No presenta ninguna de las características peligrosas de la Subparte C de la lista 40CFR261, ni tampoco está regulado por la norma 28CFR1910.1200 de OSHA. No está sujeto a los requerimientos de reporte de CERCLA o SARA 313 ni al reporte de la proposición 65 de California. Todos los componentes se encuentran en el inventario de TSCA.

---

## X - Información adicional

**Clasificaciones del Sistema de identificación de materiales peligrosos**

Peligro para la salud: 0 mínimo

Peligro de inflamabilidad: 1 leve

Peligro de reactividad: 0 mínimo