



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA

**Producto / Nombre químico:**

BLUE BEAR® 700DG Degreaser - Concentrado

**Otros medios de identificación:**

Desengrasante concentrado para suelos y superficies

**Uso recomendado del producto / sustancia química y restricciones para el uso:**

Desengrasado de superficies duras de tierra, mugre, aceite y suciedad.

**Fabricación / Información de la compañía:**

Franmar Chemical Inc.  
10282 E. 1400 North Rd.  
Bloomington, IL 61705  
1-800-538-5069 1-309-828-2900

**En el caso de una emergencia química - derrames, fugas, incendio, exposición o accidente, llame a:**

CHEMTREC de día o de noche: dentro de los EE.UU. y Canadá: 1-800-424-9300  
CCN717946 o al + 1 703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar)



### Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Clasificación del producto / mezcla química y cualquier información nacional o regional:**

No hay datos concretos disponibles.

**Declaraciones GHS:**

Palabra indicativa GHS: PELIGRO

Frases de riesgo GHS: (H314) Provoca quemaduras graves en la piel. (H318) Provoca daños graves en los ojos. (H335) Puede causar irritación respiratoria o provocar somnolencia o mareos. (H303) Puede ser dañino si se ingiere.



**Otros peligros Blanco No dan como resultado una clasificación:**

No hay datos concretos disponibles.



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 3: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Porcentaje</u>
H2O	-----	70-80%
Sodium Metasilicate	6834-92-0	6-10%
Surfactant Blend	68439-46-3	6-10%
Amphoteric	94441-92-6	6-10%

#### Información química adicional:

No hay datos concretos disponibles.

### Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Medidas necesarias para las rutas de exposición:

##### **Inhalación:**

Lleve a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Llame a un médico o doctor si experimenta malestar.

##### **Piel:**

Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua [o póngase bajo la regadera]. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

##### **Ojos:**

Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los lleva y resulta fácil hacerlo. Siga enjuagando. Llame inmediatamente a un médico.

##### **Ingestión:**

Llame a un médico o doctor si experimenta malestar.

#### Síntomas o efectos importantes, agudos y retardados:

No hay datos concretos disponibles.

#### Se requiere atención médica y tratamiento especial inmediatos.

No hay datos concretos disponibles.



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios adecuados de extinción:**

Según convenga para los incendios circundantes.

**Riesgo derivados del producto:**

No hay datos concretos disponibles.

**Procedimientos especiales para combatir incendios:**

no combustibale

### Sección 6: MEDIDAS ANTE LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Derrames accidentales, use ropa protectora. Contenga el derrame. Devuélvalo a un recipiente adecuado. Conténgalo para su eliminación.

**Precauciones medioambientales:**

No hay datos concretos disponibles.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza:**

No hay datos concretos disponibles.

### Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:**

Use protección para los ojos y la cara. Cuidado normal al manipularlo. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

**Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:**

Cuidado normal al almacenarlo.



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 8: CONTROLES SOBRE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control, por ej., valores límite de exposición ocupacional / valores límite biológicos:**

No hay datos concretos disponibles.

**Controles de ingeniería adecuados:**

No requeridos. Mecánico generalmente suficiente.

**Medidas de protección personal, tales como equipo de protección personal:**

Use protección para los ojos y la cara.

### Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, color, etc.):	Líquido transparente de baja viscosidad.	Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos concretos disponibles.
Olor:	Olor leve	Límites superiores e inferiores de inflamabilidad o explosivos:	No hay datos concretos disponibles.
Umbral del olor:	No hay datos concretos disponibles.	Presión del vapor:	No hay datos concretos disponibles.
pH:	12.18	Densidad del vapor:	No hay datos concretos disponibles.
Punto de congelación/fusión:	>212 °F	Densidad relativa:	No hay datos concretos disponibles.
Punto de ebullición y rango de ebullición:	>212 °F	Coefficiente de partición:	No hay datos concretos disponibles.
Punto de ignición:	Ninguno	Temperatura de autoignición:	No hay datos concretos disponibles.
Tasa de evaporación:	Menos de 1	Temperatura de descomposición:	No hay datos concretos disponibles.
Solubilidad:	Completa	VOC:	1% 0.088 lb/g 10.53 g/l



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:**

Estable

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No se producirán bajo condiciones normales.

**Condiciones a evitar (por ej., descarga estática, choque o vibración):**

Ácidos fuertes.

**Materiales incompatibles:**

No hay datos concretos disponibles.

**Productos peligrosos de la descomposición:**

No se conocen.

### Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre las rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión o contacto con la piel y los ojos):**

PIEL: (H314) Provoca quemaduras graves en la piel.

OJOS: (H318) Provoca daños graves en los ojos.

INHALACIÓN: (H335) Puede causar irritación respiratoria o provocar somnolencia o mareos.

INGESTION: (H303) Puede ser dañino si se ingiere.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**

No hay datos concretos disponibles.



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y a largo plazo:

No hay datos concretos disponibles.

### Medidas numéricas de la toxicidad (como las estimaciones de toxicidad aguda):

No hay datos concretos disponibles.

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Exotoxicidad (acuática y terrestre, cuando esté disponible):

No hay datos concretos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad:

No hay datos concretos disponibles.

### Potencial bioacumulativo:

No hay datos concretos disponibles.

### Movilidad en el suelo:

No hay datos concretos disponibles.

### Otros efectos adversos:

No hay datos concretos disponibles.



## Hoja de datos de seguridad (GHS)

### Sección 13: CONSIDERACIONES SOBRE EL DESECHO

**Descripción de los residuos de desecho e información sobre su manipulación y métodos de eliminación seguros, lo que incluye la eliminación de cualquier empaquetado contaminado:**

Elimínelo de acuerdo con todas las ordenanzas locales, estatales y federales existentes.

### Sección 14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

**Número UN:**

No mercancías peligrosas.

**Nombre propio de transporte de UN:**

No hay datos concretos disponibles.

**Clases de riesgo de transporte:**

No hay datos concretos disponibles.

**Grupo de empaque (de ser aplicable):**

No hay datos concretos disponibles.

**Contaminante marino (Sí/No):**

No hay datos concretos disponibles.

**Precauciones especiales de las que debe ser consciente el usuario o que debe cumplir en relación con el transporte o traslado ya sea dentro o fuera de sus locales:**

No hay datos concretos disponibles.

### Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVA

No se conocen.

### SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

No se conocen.