



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SAND GRENADE XL

## Sección: 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	: SAND GRENADE XL
Otros medios de identificación: N/A	
Uso recomendado	: Producto químico industrial
Restricciones de uso	: Ninguno conocid
Compañía	: Right Turn Supply LLC
	204 SE Novena Calle, Pella, Iowa 50219
Número de teléfono de emergencia	: (800) 424-9300 (24 horas) CHEMTRAC
	: 25/07/2024

Fecha de emisión

## Clasificación SGA

líquidos inflamables	:No clasificado
Irritación de la piel	:No clasificado
Irritación ocular	:No clasificado
Carcinogenicidad	:No clasificado
Toxicidad reproductiva	:No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	:No clasificado
Peligro de aspiración	:No clasificado

### Elemento de la etiqueta SGA

Pictogramas de peligro	: Ninguno
Palabra de señal	: Ninguno
Declaraciones de peligro	:La mezcla no cumple los criterios de clasificación. :La
Declaraciones de precaución	mezcla no cumple los criterios de clasificación.
Otros peligros	:No se conoce ninguna.

Sección: 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/mezcla pura :Mezcla

N.º CAS	Nombre químico	Porcentaje de peso
64742-53-6	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	40 - 50

**Sin ingredientes peligrosos**

Sección: 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SAND GRENADE XL

En caso de contacto con los ojos :Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo sano. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico. un especialista.

En caso de contacto con la piel :Lavar con agua y jabón.

En caso de ingestión :Mantenga las vías respiratorias despejadas. No administre leche ni bebidas alcohólicas. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Si se inhala :En caso de pérdida de conocimiento, colocar en posición de recuperación y buscar atención médica. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Protección de los socorristas :No hay datos disponibles.

Notas para el médico :No hay datos disponibles.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados :No hay datos disponibles.

### Sección: 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco  
Niebla de agua con espuma  
Rociado de agua

Medios de extinción inadecuados :No utilizar chorro de agua.

Productos de combustión peligrosos :Una mezcla compleja de partículas sólidas y líquidas y gases (humo) en el aire.  
Óxidos de carbono.  
Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

Equipo de protección especial para bomberos :Use equipo de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

Métodos de extinción específicos :Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otras personas involucradas. materiales.

### Sección: 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Mantener alejado al personal innecesario. Para protección personal, ver sección 8 de La SDS.

Precauciones ambientales :No hay datos disponibles.

Métodos y materiales para contención y limpieza :Limpiar con material absorbente (p. ej., paño o vellón). Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAND GRENADE XL

### Sección: 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura	:Para protección personal, ver sección 8. Se debe prohibir fumar, comer y beber en el área de aplicación.
Condiciones de almacenamiento seguro	:Las instalaciones eléctricas/materiales de trabajo deberán cumplir con las normas tecnológicas de seguridad.
Material adecuado	:No hay datos disponibles
Material inadecuado	:No hay materiales que mencionar.
Temperatura y período de almacenamiento	: < 25°C y 24 meses.

### Sección: 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control del lugar de trabajo  
No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacional.

Medidas de ingeniería :No hay datos disponibles

#### Equipo de protección personal

Protección para los ojos	:Gafas de seguridad.
Protección de la piel y las manos	:Traje de protección.
Protección respiratoria	:No hay datos disponibles.
Medidas de higiene	:Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después Antes de manipular el material y antes de comer, beber o fumar, lave periódicamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

### Sección: 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido
Color	:Marrón claro, opaco.
Olor	:Similar a un hidrocarburo
punto de inflamabilidad	: 200,0 °F (93,3 °C) estimado
pH	: no hay datos disponibles
Umbral de olor	: no hay datos disponibles
Punto de congelación	:-20 °C (-4 °F)
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	: no hay datos disponibles
Tasa de evaporación	: no hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: no hay datos disponibles
Límite superior de explosión	: no hay datos disponibles
Límite inferior de explosión	: no hay datos disponibles
Presión de vapor	: no hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: no hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAND GRENADE XL

Densidad relativa	: no hay datos disponibles
Densidad	: 1,08 g/cm3
Solubilidad en agua	: dispersable
Solubilidad en otros disolventes	: no hay datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	: no hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: no hay datos disponibles
Temperatura de descomposición térmica	: no hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: no hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: no hay datos disponibles
Peso molecular	: no hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	: 93 °C (199 °F) Método: vaso cerrado

Sección: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: El material es estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normales.
Condiciones a evitar	: Mantener alejado del calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Sección: 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición	: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel
---	---

Producto

Toxicidad oral aguda	: No hay datos disponibles
Toxicidad aguda por inhalación	: No hay datos disponibles
Toxicidad dérmica aguda	: No hay datos disponibles
Corrosión/irritación cutánea	: No hay datos disponibles
Daño ocular grave/irritación ocular	: No hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAND GRENADE XL

CIIC Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% se identifica como probable, posible o confirmado. carcinógeno humano según el IARC.

OSHA Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA.

NTP Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% se identifica como carcinógeno conocido o previsto. por NTP.

Efectos reproductivos No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Mutagenicidad en células germinales :No clasificado

Teratogenicidad :No clasificado

STOT - exposición única :No clasificado

STOT - exposición repetida: No clasificado

Toxicidad por aspiración :   
Componentes:   
64742-53-6:   
Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Efectos crónicos :La inhalación prolongada puede ser nociva.

Sección: 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: no hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad: no hay datos disponibles.

Movilidad: no hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación: no hay datos disponibles

Otra información

Potencial de agotamiento de la capa de ozono : Reglamento: 40 CFR Protección del medio ambiente; Parte 82 Protección del ozono estratosférico - CAA Sección 602 Sustancias de clase I  
Observaciones: Este producto no contiene ni fue fabricado con una ODS de Clase I o Clase II según lo define la Ley de Aire Limpio de los EE. UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

Sección: 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAND GRENADE XL

Métodos de eliminación :Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados :Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.

### Sección: 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El remitente/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, el etiquetado y las marcas cumplan con el modo de transporte seleccionado.

Transporte terrestre (DOT):

No regulado como mercancía peligrosa.

Transporte aéreo (IATA)

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte marítimo (IMDG/OMI)

No regulado como mercancía peligrosa

### Sección: 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad: No incluido en la lista.

Cantidad declarable según CERCLA: No incluida en el listado.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad reportable: No regulada.

Peligros SARA 311/312: Sin peligros SARA.

SARA 302: Ningún producto químico en este material está sujeto a los requisitos de informes del Título III, Sección 302 de SARA.

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los niveles de informe de umbral (De Minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

Ley de Aire Limpio: Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), según la definición de la Ley de Aire Limpio de los EE. UU.

Ley de Aire Limpio, Sección 12 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Sección 112(r) de la Ley de Aire Limpio de los EE. UU. para la prevención de liberaciones accidentales (40 CFR 68.130, Subparte F).

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la lista de COV intermedios o finales de la Sección 111 SOCMi de la Ley de Aire Limpio de los EE. UU. (40 CFR 60.489).

Ley de Agua Limpia: Este producto no contiene ninguna sustancia peligrosa incluida en la Ley de Agua Limpia de EE. UU., Sección 311, Tabla 116.4A.

Este producto no contiene ninguna sustancia química peligrosa incluida en la Ley de Agua Limpia de EE. UU., Sección 311, Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enumerado en la Sección 307 de la Ley de Agua Limpia de EE. UU.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Derecho a saber de Massachusetts

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAND GRENADE XL

64742-53-6

Destilados (petróleo), fracción ligera hidrotratada  
nafténico

Derecho a saber de Pensilvania

64742-53-6

Destilados (petróleo), fracción ligera hidrotratada  
nafténico

Proposición 65 de

California: Este producto no contiene ninguna sustancia química que el Estado de California considere que causa cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

LEYES INTERNACIONALES DE CONTROL DE PRODUCTOS QUÍMICOS :

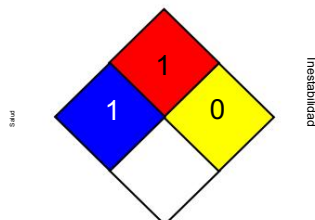
Inventario de la TSCA de Estados Unidos: sobre el inventario de la TSCA

Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL): Inventario de la DSL

Sección: 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA:

Inflamabilidad



per peligro

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 = leve,  
2 = Moderado, 3 = Alto  
4 = Extremo, = Crónico

Peligro especial.

Fecha de revisión : 25/07/2024 : 1.0

Número de versión

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. Esta información se ofrece únicamente como guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y podría no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.