



FICHA TECNICA

ULTRA GRIP DEGREASER (SOFT)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ultra Grip Degreaser (SOFT) heavy esta formulado para atacar grasa medianas y suaves en forma de alquitrán, es de fácil aplicación y rápida acción, capaz de degradar por emulsión grasas y todo tipo de suciedades sobre cualquier superficie.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

- * Caja x 4 Gal
- * Pimpina x 5 Gal
- * Tambor x 55 Ga

ESPECIFICACIONES:

- * Líquido verde fosforescente
- * Olor característico suave
- * pH: 12± 0,5
- * Soluble en agua

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y ventilado. No apilar más de dos canecas una sobre otra

APLICACIONES:

Excelente para limpiar cualquier tipo de superficie porosa y no porosa pisos, baños, cocinas, container, equipos de alimento y otros.

DESECHO DE ENVASE:

No reutilice el envase del producto agotado. Enjague tres veces con agua y luego deseche normalmente.

VENTAJAS:

- * Destruye la grasa mineral y vegetal
- * 100% soluble en agua, bactericida.
- * Es un producto biodegradable
- * No corrosivo- Cero fosfatos
- * No inflamable
- * No deja residuos de lodo

MODO DE USO:

- * Para grasa pesada aplicar directamente sin diluir
- * Para grasa mediana: diluir 1:1 a 1: (una porción de producto por una de agua)



ADVERTENCIA

H319: Provoca irritación ocular **P280:** Llevar gafas de protección. **P264:** Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. **P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **P337+P313:** Si persiste la irritación ocular Consultar a un médico

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ULTRA GRIP DEGREASER SOFT

Limpiador Desengrasante de uso Industrial

Hoja de Seguridad conforme al Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Fecha de emisión: 12/06/2017

Fecha de revisión: 01/03/2024

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Identificación del producto

Nombre del producto: ULTRA GRIP DEGREASER SOFT

Otros modos de identificación:

Sinónimos: Ninguno

Uso recomendado del producto y restricciones

Uso recomendado: Ideal para usar en kit de derrames de petróleo y para limpieza suave.
Beneficios: Biodegradable- bajo en fosfatos- no inflamable – no corrosivo.

Detalles del proveedor de la ficha de seguridad

Nombre del fabricante: WIDE SOLUTIONS LLC
Dirección Orlando, FL 32824
Número telefónico de emergencias: 1- 407-342-0411

Comercializador exclusivo WIDE SOLUTIONS LLC
Dirección Orlando, Florida 32824
Teléfono 1- 407-342-0411
Correo electrónico president@widesolutions.net

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS

Corrosión / irritación cutánea	Categoría 1
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Categoría1

Elementos de la etiqueta
Término señalizador:
Declaraciones de peligro

Pitágora de peligro



Declaraciones de precaución

¡Atención!

H319: Puede provocar irritación ocular

P280: Llevar gafas de protección.

P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS (continuación)

Declaraciones de Prevención y Precaución

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta después de la manipulación Usar guantes, ropa y gafas de protección para los ojos y protectores para la cara.

Recomendaciones El tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta hoja de seguridad)

Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavarse cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer. Continuar con el lavado si persiste la irritación ocular y consultar a un médico.

Piel

Al contacto con la piel puede causar irritación. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón En caso de irritación cutánea: Consultar al médico.

Si se inhala: Traslade a la persona para que respire aire fresco en una posición cómoda. SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. No induzca el vómito.

Advertencia - Almacenamiento

Manténgase en lugares frescos.

No exponer a rayos solares.

Vigencia: Dos años en buenas condiciones de almacenamiento.

Iluminación Ninguna

Peligros no clasificados de otro modo (HNOC) No aplica

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	%
Agua	7732-18-5	86-96 %
Laureth Sulfato de Sodio 70%	151-21-3	1-3 %
Sodium Laureth Sulfate 60%	68891-38-3	1-3 %
Betaína de coco	68424-94-2	1-3 %
Butil Cellosolve	111-76-2	1-3 %
Sulfonato de Xileno de S1 Sodio	1300-72-7	1-3 %
Soda caustica	1310-73-2	1-3 %
Metasilicato de Sodio	10213-79-3	1-3 %
Hidróxido de potasio	1310-58-3	5-2 %

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales	Publicarla en un lugar visible y mostrar cuando sea necesario la ficha de seguridad al médico.
Contacto con la piel	Lávese con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Acuda al médico si le causa irritación.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto mientras se lava. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer. Continuar enjuague. Obtenga atención médica si la irritación persiste. No frote el área afectada.
Inhalación	Traslade la persona a un sitio ventilado y procure que se encuentre en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención médica inmediatamente si se presentan síntomas.
Ingestión	Lavar inmediatamente la boca y beber mucha agua. No inducir al vómito. Llame a su médico si la molestia continúa.
Protección personal	Use guantes y gafas de seguridad. Evite el contacto con la piel, ojos y la ropa.
Recomendaciones Médicas	No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medios de extinción adecuados

Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico, Dióxido de Carbono. Espuma resistente al Alcohol.

Medios adecuados

PRECAUCIÓN: Mantener a las personas alejadas e impedir el acceso innecesario. No usar chorro de agua. El fuego puede extenderse.

Peligros derivados de la sustancia química. No existe información disponible.

Código uniforme de Fuego Productos de combustión peligrosos. Líquido
Óxidos de carbono.

Datos de Explosión:

No sensibilidad al impacto n.
No sensibilidad a la descarga estática .

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales El personal que se mantenga dentro del área debe tener los elementos de protección (bata, máscara, guantes y gafas). El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo.

Precauciones ambientales Producto biodegradable no genera desplazamiento de oxígeno en el agua

Métodos y material de contención y limpieza

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para manipulación segura Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad. Evite el contacto con la piel o ropa, ojos. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

Condiciones de almacenamiento. Conservar el envase etiquetado y herméticamente, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN

PERSONAL (continuación) Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería	Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.
Protección para el rostro y ojos	Use ropa protectora, manga larga, botas, guantes, gafas.
Consideración de higiene	Lávese las manos después de su uso. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.
Protección respiratoria	No se requiere equipo de protección en condiciones normales. De lo contrario use respirador aprobado con cartuchos para vapores orgánicos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido	Olor	Característico, suave
Apariencia	Líquido claro	Umbral de olor	N/D
Color	Amarillo fluorescente		

Propiedad	Valor	Observaciones del método
pH	12 ± 0.5	
Punto de fusión	N/D	Ninguna conocida
Punto/rango de ebullición	210 °F	
Punto de inflamabilidad	N/D	Ninguna conocida
Punto de fluidez	N/D	Ninguna conocida
Velocidad de evaporación	N/D	Ninguna conocida
Inflamabilidad (sólido, gas)	N/D	Ninguna conocida
Límites de inflamabilidad en aire		
Límite superior	N/D	Ninguna conocida
Límite inferior	N/D	Ninguna conocida
Estabilidad	SI	En condiciones normales
Densidad de vapor	Mayor que 1	
Gravedad específica	1.02	Ninguna conocida
Solubilidad en agua	Soluble 100%	
Solubilidad en otros solventes y detergentes	No soluble	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	N/D	Ninguna conocida
Temperatura de auto-ignición	N/D	Ninguna conocida
Temperatura de descomposición	N/D	Ninguna conocida
Viscosidad cinemática	N/D	Ninguna conocida
Viscosidad dinámica	N/D	Ninguna conocida
Propiedades explosivas	N/D	Ninguna conocida
Propiedades oxidantes	N/D	Ninguna conocida

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

N/D.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurren reacciones peligrosas en condiciones normales de proceso.

Condiciones a evitar

Ninguno conocido en la información suministrada

Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Óxido de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información de posibles vías de exposición

Información del Producto

Inhalación	No hay datos específicos disponibles para mezcla. Puede causar irritación en el tracto respiratorio.
Contacto con los ojos	No hay datos específicos disponibles para mezcla. Evitar el contacto con los ojos. Puede provocar lesiones en los ojos.
Contacto con la piel	No hay datos específicos disponibles para mezcla. Evitar el contacto con la piel. El contacto con la piel puede causar irritación y quemaduras.
Ingestión	No hay datos específicos disponibles para mezcla. No ingiera el producto. Puede causar daños en la membrana mucosa, irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Fecha de emisión: 12/06/2017

Fecha de revisión: 01/03/2024

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (CONTINUACIÓN)**Información sobre los efectos toxicológicos**

Síntomas	Puede causar enrojecimiento y lagrimeo en los ojos
Sensibilización	N/D.
Mutagenicidad en células	N/D.
Carcinogénesis	N/D.
Toxicidad reproductiva	N/D.
STOT - Exposición única	N/D.
STOT - Exposición repetida	N/D.
Peligro de aspiración	N/D.

Fecha de emisión: 12/06/2017

Fecha de revisión: 01/03/2024

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Persistencia y degradabilidad**

Biodegradable

Bioacumulación

N/D.

Otros efectos adversos

N/D.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**Métodos de tratamiento de residuos**

Eliminar de acuerdo con las normas locales

Eliminación de los desechos Este material tal como se suministra no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261), tampoco se encuentra dentro de la lista de residuos o desechos peligrosos por procesos o actividades contemplados en el decreto colombiano 4741.

Este material podría convertirse en desecho peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso. Consulte 40CFR261 para determinar si el material alterado es un residuo peligroso.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones Regionales, nacionales y locales correspondientes.

Envases contaminados De acuerdo con la regulación local

Fecha de emisión: 12/06/2017

Fecha de revisión: 01/03/2024

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Las descripciones del envío pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño del paquete, y/o el origen y el destino.

DOT	NO REGULADO
Nombre del transporte	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
TDG	No regulado
MEX	No regulado
ICAO	No regulado
IATA	No regulado
Nombre del transporte	No regulado
Clase de peligro	N/A
IMDG/IMO	No regulado
Clase de peligro	N/A
RID	No regulado
ADR	No regulado
ADN	No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventario internacionales**TSCA Status**

Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA

EPA-SARA Title**III/CERCLA**

Este producto no contiene ingredientes regulados por SARA Título III o CERCLA

16. INFORMACIÓN ADICIONAL (CONTINUACIÓN)

Fecha de publicación: 01/03/2024 **Reemplaza la hoja de datos de:** 12/06/2017
Indicación de los cambios: Fecha y cambio de información de la empresa
Responsable de la hoja de datos de seguridad: Departamento de I+ Wide Solutions LLC president@widesolutions.net

Descargo de responsabilidad

Las declaraciones contenidas en esta hoja de datos de seguridad se basan en nuestro leal saber y son exactas en la medida de lo posible. Se proporcionan a título informativo. Esta hoja de datos de seguridad está diseñada solo como una guía para los productos a los cuales aplica. Nada que esté contenido aquí crea ninguna obligación legal; esto incluye obligaciones contractuales, garantías explícitas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de mercancía o estado físico para un propósito particular; tampoco confiere ningún derecho de propiedad intelectual, incluyendo derechos de uso de marca registrada o licencia para usar patentes.

Adquiridas o pendientes. La información contenida aquí está basada en el estudio propio del fabricante y en el trabajo de otros, y está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso. No hay garantía, explícita o implícita, en cuanto a qué tan completa, adecuada o exacta sea la información aquí contenida, y ni el proveedor ni el fabricante (tampoco los agentes, directores, oficiales, contratistas o empleados de cualquiera de estos) son responsables ante nadie de cualquier daño de cualquier naturaleza, incluyendo daños directos, especiales o colaterales que puedan surgir con respecto a la exactitud, totalidad, idoneidad o suministro de cualquier información en esta hoja de datos de seguridad, o que esté relacionada de cualquier manera (directa o indirectamente) con esta hoja de datos de seguridad. El recibimiento y uso de esta información constituye consentimiento de estos términos y condiciones.

Fin de la hoja de datos de seguridad