

Desengrasante
Motores y Superficies Metálicas



1.- IDENTIFICACION SGA DEL PRODUCTO:

Identificador del producto: Desengrasante para motores y superficies metálicas.

Uso recomendado del producto: Desengrasante para industria.

Fabricante: PROMOTORA AMBIENTAL SERVICIOS SA DE CV

Bldv. Antonio L. Rodríguez 1884 Torre 1 Piso 8 Col. Santa María Monterrey, N.L. C.P. 64650

Información para emergencia: Tel. +52 (81) 1366-4600

2.- IDENTIFICACION DE PELIGROS:

Clasificación en SGA: Irritación ocular.

Palabra de advertencia: Atención.

Pictograma de peligro:



Indicación de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea Cat: 2

H319: Provoca irritación ocular grave. Cat: 2B.

H290: Puede ser corrosiva para los metales Cat 1:

Prudencia General (1): No tiene.

Prudencia Prevención (2):

P234: Conservar únicamente en su recipiente original

P264: Lavarse cuidadosamente después de su manipulación.

P280: Usar guantes de protección, y protección para los ojos/cara

Prudencia Intervención/Respuesta (3):

P302+P352: En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua

P332+P313: En caso de irritación cutánea consultar a un medico

P362+P364: Quitar ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua durante varios minutos y quitarse los lentes de contacto si están presentes

P337+P313: Si la irritación ocular persiste consultar a un medico

P390: Absorber el vertido para prevenir daños materiales

Prudencia Almacenamiento (4):



www.somoslint.com

P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión

Prudencia Eliminación (5): No tiene.

Otros peligros: No tiene.

3.- COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES:

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	%	#CAS
Agua	50-90	1310-58-3.
Hidroxido de potasio	<1	1310-58-3.
EDTA	<1	60-00-4
Butil cellusolve	3-5	111-76-2
Monoetanolamina	<1	141-43-5
Xilen sulfonato de sodio	1-5	1300-72-7

4. - PRIMEROS AUXILIOS:

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: Ingerir abundante agua para diluir el producto. No provocar nunca el vómito a víctimas inconscientes o mareadas. Busque asistencia médica.

Inhalación: Coloque la persona al aire fresco.

Contacto con ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de que la irritación persista, busque asistencia médica.

Contacto con piel: Quítese toda la ropa afectada, lavar con abundante agua y jabón durante 15 min.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO.

Medio de extinción:

X Agua

X Espuma

X CO2

X Polvo químico

Equipo de protección personal: Equipo especializado contra incendios.

Procedimiento y precauciones especiales: Ninguno.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Ninguna

Productos de la combustión nocivos para la salud:

NA Gases

NA Humos

NA Vapores

www.somoslint.com



6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones inmediatas: Utilicé guantes.

Método de mitigación: Recuperar la pérdida. Enjuagar con abundante agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento seguras:

Para su almacenamiento: Mantenga en un lugar fresco y seco.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Precauciones para manipulación segura:

Protección respiratoria: Ninguna.

Protección de manos: Utilice guantes para proteger piel sensible.

Protección de piel: Se recomienda usar traje completo, botas y guantes de hule, neopreno o PVC. Use las botas por dentro del pantalón. En caso de proteger piel sensible.

Protección de ojos: Ninguna.

Otro equipo de protección: Ninguno.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Temperatura de ebullición: 100 °C

Peso molecular: No aplica.

Presión de vapor: No aplica.

Temperatura de fusión: No aplica.

Estado físico: Líquido

% de volatilidad: No determinado.

Temperatura de inflamación: No aplica.

Color: Rosa

Límite superior de inflamabilidad: No aplica.

Temperatura de auto ignición: No aplica.

Olor: Suave.

Umbral Olfativo: No determinado.

Límite inferior de inflamabilidad: No aplica.

Velocidad de evaporación: No determinado

Densidad (20 °C): 1 g/ml

Densidad de vapor: No aplica.

Límite superior de explosividad: No determinado.

Solubilidad en agua: Completa.

pH: 10-11

Límite inferior de explosividad: No determinado.



www.somoslint.com



Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de descomposición: No disponible.

Viscosidad: No aplica.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Condiciones de estabilidad: Estable

Incompatibilidad con otras sustancias: Ninguna.

Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno

Polimerización espontánea: No ocurrirá

Condiciones para evitar: Evitar la congelación y calor excesivo

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA:

Según la vía de ingreso al organismo:

Ingestión: En altas concentraciones posible dolor abdominal y nauseas.

Inhalación: Ninguna, mientras no sea constante.

Contacto con ojos: Puede producir irritación y conjuntivitis.

Contacto con piel: Puede producir irritación y dermatitis.

12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA:

Ningún componente es tóxico para flora y fauna acuática y terrestre.

Efecto cuando se libera al aire: Ninguno

Efecto cuando se libera al agua: Este producto es nocivo para la flora y fauna acuática

Efecto cuando se libera al suelo: Ninguno

Efectos en flora y fauna: Este producto es nocivo para la flora y fauna acuática

Potencial de bioacumulación: Este producto no es bioacumulable en el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable.

13.- INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS:

Si este producto se transforma en un desecho, no es residuo peligroso. Como un desecho no peligroso, no está sujeto a reglamentación federal.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Numero ONU: No aplica.

Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas: No aplica.

Clase de peligro en el transporte: No tiene.

Grupo de embalaje/envase: No aplica.



www.somoslint.com



Peligros para el medio ambiente: No tiene.
Transporte a granel (marpol 73/78): No aplica.
Precauciones especiales: No aplica.

15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION.

Este producto no contiene ningún ingrediente peligroso para la seguridad, salud, o medio ambiente que no se halla mencionado anteriormente. Esta mezcla tampoco está sometida a ningún protocolo, convenio internacional o restricción en el transporte.

16.- OTRAS INFORMACIONES.

Ninguna.



www.somoslint.com