



1.- IDENTIFICACION SGA DEL PRODUCTO:

Identificador del producto: Tratamiento de suelos contaminados.

Uso recomendado del producto: Tratamiento para los suelos contaminados.

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: Ninguno.

Indicación de peligro:

H320: Provoca irritación ocular. Cat: 2B.

Prudencia General (1): No tiene.

Prudencia Prevención (2):

P235: Mantener fresco.

P264: Lavarse cuidadosamente después de su manipulación.

Prudencia Intervención/Respuesta (3):

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto si están presentes y pueda hacerse con facilidad, continuar con el lavado.

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

Prudencia Almacenamiento (4): No tiene.

Prudencia Eliminación (5): No tiene.

Otros peligros: No tiene.

3.- COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES:

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	%	#CAS
Vehículo Inerte	70-90	No tiene
Mezcla Biológica	1-2	No tiene
Agua	10-15	7732-18-5

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 X Humos NA Vapores

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones inmediatas: Utilicé guantes, cubrebocas y lentes de protección.

Método de mitigación: Recuperar la pérdida evitando levantar mucho polvo del producto. 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: Se recomienda uso de cubrebocas.

Protección de manos: Utilice guantes para proteger piel sensible.



www.somoslint.com

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: Se recomienda usar lente o goggles para proteger ojos sensibles.

Otro equipo de protección: Ninguno.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Temperatura de ebullición: No determinado

Peso molecular: No aplica.

Presión de vapor: No aplica.

Temperatura de fusión: No aplica.

Estado físico: Polvo

% de volatilidad: No determinado.

Temperatura de inflamación: No aplica.

Color: Marrón

Límite superior de inflamabilidad: No aplica.

Temperatura de auto ignición: No aplica.

Olor: Salvado de trigo

Umbral Olfativo: No determinado.

Límite inferior de inflamabilidad: No aplica.

Velocidad de evaporación: No determinado

Densidad (20 °C): 0.5 g/ml

Densidad de vapor: No aplica.

Límite superior de explosividad: No determinado.

Solubilidad en agua: Dispersable

pH: 6.8-7.5

Límite inferior de explosividad: No determinado.

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

Temperatura de descomposición: Arriba de 90 °C.

Viscosidad: No aplica.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Condiciones de estabilidad: X Estable Inestable

Incompatibilidad con otras sustancias: Ácidos, álcalis, oxidantes fuertes y otros materiales tóxicos pueden inactivar o eliminara los microorganismos.

Productos peligrosos de la descomposición: La combustión incompleta puede producir CO y hollín.

Polimerización espontánea: No ocurrirá

Condiciones para evitar: Evitar la humedad, el calor y/o congelación puede ocasionar la inactivación del producto.



**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 toxico para flora y fauna acuática y terrestre.

Efecto cuando se libera al aire: Ninguno**Efecto cuando se libera al agua:** Ninguno**Efecto cuando se libera al suelo:** Ninguno**Efectos en flora y fauna:** Ninguno**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.**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.

