

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA

Nombre del Producto: RENEVO SAR
Tipo de Producto: ABRILLANTADOR DE TODO TIPO DE SUPERFICIES
Fabricante: Laboratorio SAR S,A
Vía Juan Pablo II, La Locería
Tel: (507) 260-7333, (507) 236-9063

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre del Ingrediente	Número CAS
Emulsión de silicona	NA

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ojos: El contacto directo puede ocasionar irritación.

Ingestión: Puede causar diarrea.

4. PRIMEROS AUXÍLIOS

Ojos: Lávese los ojos con agua por lo menos 15 minutos

Ingestión: Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. OBTENER ATENCIÓN MÉDICA.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Líquido no inflamable. Utilice los medios de extinción de incendios adecuados para los materiales cercanos.

Utilice equipo completo de protección, incluyendo máscara para respirar.

Punto de Ignición: ND

LEL NA

UEL NA

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Procedimiento para derrames: Tomar medidas inmediatas para detener y contener la liberación. Absorber el derrame con material inerte y coloque en un recipiente apropiado.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar el contacto del concentrado con los ojos.

Almacenaje: Manténgase fuera del alcance de los niños. No coma, beba o fume en las áreas usadas para almacenaje. Almacene en lugar fresco y seco.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional: No hay límites de exposición para este producto.

Controles de ingeniería: Las formas preferidas de control de la exposición son la ventilación extraída general o local y otras formas de controles de ingeniería.

Protección de los ojos: No se requiere.

Protección respiratoria: No se requiere.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido opaco blanco.

Gravedad específica: 1.000 +/- .003

Punto de Ebullición: ND

Solubilidad en agua: Dispersa

Punto de congelación: ND

Viscosidad: Como el agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Condiciones a evitar: No se conocen.

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de Carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: Ingestión y ocular.

Toxicidad Aguda: No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

Sensibilización Respiratoria: No clasificado.

Contacto Ocular: Causa irritación ocular.

Condiciones médicas que se agravan con la exposición: No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es biodegradable y no-eutrófico, no se considera como peligroso para el medio ambiente. Pero esto no excluye la posibilidad que grandes cantidades o frecuentes derrames puedan ser un peligro o tener efectos dañinos al ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

Este producto, así como se suministra, no es un desecho peligroso al ser eliminado. Dispóngase de acuerdo a las regulaciones locales.

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte de este producto no reglamentado

15 INFORMACIÓN REGULADORA

Este producto no contiene sustancias químicas tóxicas o peligrosas que estén sujetas a los requisitos de cumplimiento de sustancias tóxicas de Panamá.

Clasificación HMIS

Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal: gafas

16 **OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión actual: 25 de septiembre de 2018, Reemplaza la hoja con fecha
Febrero 2007.