

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

1.PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LUSTRE

TIPO DE PRODUCTO: LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

Laboratorio SAR S.A. VIA JUAN PABLO TEL: (507)260-7333 Y (507)236-9063

2.INFORMACION DE COMPOSICION DE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUIMICO	CAS #	%
Áceite mineral	8042-47-5	25.0-35.0
Sal sódica de Alquibenceno Sulfonato	68608-26-4	.04-.20

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ojos: Irritación y posible daño.

4. PRIMEROS AUXÍLIOS

Ojos: Lávese los ojos inmediatamente con mucho agua por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Piel: Lávese con agua fría, obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión: Enjuague la boca. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación y persiste.

Inhalación: Remueva al aire fresco. Obtenga atención médica si desarrolla irritación y persiste.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios adecuados de extinción: Niebla de agua, espuma, polvos químicos secos, Dióxido de carbono.

Medios a evitar para extinguir: No use chorro de agua directamente para apagar el fuego, esto puede propagarlo.

Utilice equipo completo de protección, incluyendo máscara para respirar.

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. Lave el área con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar el contacto del concentrado con los ojos.

Almacenaje: No coma, beba o fume en las áreas usadas para almacenaje. Almacene en lugar fresco y seco.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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: Equipo de protección personal. Use gafas de seguridad.

Protección respiratoria: No se requiere.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor: Líquido celeste lechoso, olor característico.
Gravedad específica: 0.950-0.970
Punto de Ebullición: 100 °C
pH: ND
Solubilidad en agua: Parcial, dispersable.
Punto de congelación: ND
Viscosidad: Como el agua
Densidad de vapor: ND

10. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento
Condiciones a evitar: Mantenga fuera del alcance de los niños.
Productos peligrosos de la descomposición: No se conocen
Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

11. **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Vías de exposición: Ingestión, contacto dérmico y ocular.
Contacto con la piel: Prolongado o repetido contacto puede causar irritación de la piel.
Contacto Ocular: Puede causar seria irritación ocular.
Ingestión: Bajo peligro por ingestión.
Carcinogénico: No es clasificado como carcinogénico en humanos.

12. **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Puede ser peligroso para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

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 persona A gafas

16. **OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión actual: 29 de Octubre 2020