

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA

Nombre del Producto: Ultra Splash S/F, Limón, Sandía.
Tipo de Producto: Detergente Lavaplatos
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	Porcentaje %
Dodecibenceno Sulfonato de Sodio	NA	35.0-45.0

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ojos: El contacto directo puede ocasionar irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal o náusea.

Piel: Contacto prolongado y repetido puede causar irritación.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, aplíquese abundante agua por 15 minutos. Obtenga atención médica. En caso de ingestión tome gran cantidad de agua. **No** induzca al vómito. Consulte al médico.

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: 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: Equipo de protección personal.

Protección respiratoria: En condiciones de uso normales, la ventilación y los controles técnicos son suficientes.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PH Concentrado	6.0-8.5
VISCOSIDAD cps:	400-1000
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.021-1.023
SÓLIDOS BRIX:	22.0-25.0
COLOR:	Amarillo, Verde, Rojo
OLOR.	Característico, Limón, Sandía
Punto de Ebullición:	ND
Solubilidad en agua:	Completa
Punto de congelación:	ND

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable
Condiciones a evitar:	No se conocen.
Productos peligrosos de la descomposición:	No se conocen

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: Ingestión, 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 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: 19 de Octubre 2020.