

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA

Nombre del Producto: SAR BIO PET
Tipo de Producto: Limpiador y desodorizador líquido bioenzimático
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	Porcentaje %
Concentrado enzimático	.10.0-12.0

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Ojos: Evite contacto del concentrado con los ojos.

Ingestión: causa daño si se ingiere.

4. PRIMEROS AUXÍLIOS

En caso de contacto con los ojos, lávese con agua por 15 minutos.

Ingestión: Si se ingiere tome gran cantidad de agua y obtenga atención médica. En caso de intoxicación, consulte a su médico y aporte esta etiqueta.

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

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH Concentrado	7.0-8.5
VISCOSIDAD cps	Como el agua
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.007-1.009
SÓLIDOS BRIX	5.5-7.8
COLOR	Blanco turbio (lechoso)
OLOR	Floral
ESTABILIDAD	Estable
VIDA MEDIA	1 año
SOLUBILIDAD	Completa

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: Contacto ocular.

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

Sensibilización Respiratoria: No clasificado.

Contacto Ocular: Causa irritación.

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: N/A

16 OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión actual: 3 Julio 2020.