HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

1. <u>IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</u>

Nombre del Producto: Aguante

Tipo de Producto: ACABADO PARA PISOS 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 %

Emulsión de Polímeros NE NE

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ojos: El contacto directo puede ocasionar irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal o nausea. **Piel**: Contacto prolongado y repetido puede causar irritación.

4. PRIMEROS AUXÍLIOS

Ojos: Lávese los ojos inmediatamente con mucho 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. <u>MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL</u>

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: Lentes de seguridad.

Protección respiratoria: En condiciones de uso normales, la ventilación y los controles

técnicos son suficientes.

9. PROPIEDAES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor: Líquido opaco blanco/olor característico.

Gravedad específica: 1.010-1.020

Punto de Ebullición: ND pH: 7.9-8.9 Solubilidad en agua: Soluble Punto de congelación: ND

Viscosidad cps: Como el agua

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, contacto ocular.

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

Sensibilización Respiratoria: No clasificado Contacto Ocular: Puede causar irritación ocular.

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay potencial bio-acumulación.

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 <u>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</u>

Transporte de este producto no reglamentado

15 <u>INFORMACIÓN REGULADORA</u>

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

Reactividad 0 Protección personal: gafas Inflamabilidad 0 Salud 1

16 <u>OTRA INFORMACIÓN</u> Fecha de revisión actual: 19 de Octubre 2020.