

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre del producto: Shampoo para Auto

Proveedor: QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC

Teléfono: 994268798

Sección 2. COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Naturaleza química: Preparación. Mezcla de tenso activos y glicerina.

Sección 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta: No aplica.

Clasificación de riesgo: No clasificado.

a) Peligros para la salud

Efectos de sobre exposición aguda: No se conocen efectos.

Inhalación:No se conocen efectos.Contacto con la piel:No se conocen efectos.

Contacto con los ojos: Irritación, congestión ocular.

Ingestión: Irritación gástrica, náuseas, diarrea.

Efectos de sobre exposición crónica: No se conocen efectos.

Condiciones agravadas con la No se conocen efectos.

exposición:

b) Peligros para el medio ambiente Ninguno conocido.

c) Peligros especiales Ninguno conocido.

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No aplica.

Contacto con la piel: No aplica.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos abriendo los

párpados con los dedos para un buen enjuague.

Ingestión: No induzca vómito. Dé a beber abundante agua. Consiga

atención médica urgente.

Sección 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agente de extinción: Producto no inflamable.

Procedimientos especiales: No requiere. No requiere. Equipo de protección:

Sección 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia: No necesita precauciones especiales.

Equipos de protección: No requiere. Precauciones a tomar para evitar daño al No requiere.

ambiente:

Método de limpieza: Recoger con material absorbente, lavar remanente con

abundante agua.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas: Mantenga los envases alejados del calor excesivo.

Precauciones a tomar: No requiere precauciones especiales. Recomendaciones sobre manipulación No requiere precauciones especiales.

segura, específica:

Condiciones de almacenaje: En lugar alejado del calor excesivo.

Embalajes recomendados: Metálicos y plásticos especificados para tal uso.

Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de No requiere. exposición:

Parámetros para control:

No aplica. Límites permisibles ponderado y No aplica.

absoluto:

Protección respiratoria: No requiere. No requiere. Guantes de protección: Protección de la vista: No requiere. No requiere. Otros equipos de protección: Ventilación: No requiere.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Apariencia y color: Rosado

Concentración: Producto puro. Temperatura de descomposición: No aplica. Punto de inflamación: No inflamable. Propiedades explosivas: No explosivo. Peligros de fuego / explosión: No combustible. Velocidad de propagación de la llama: No aplica.

Solubilidad en agua y otros solventes: Solubilidad completa en agua.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable.

Condiciones que deben evitarse: No deben evitarse condiciones en especial.

Productos peligrosos de la No

descomposición:

No aplica.

Productos peligrosos de la combustión: No aplica.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:No se conocen efectos.Toxicidad crónica:No se conocen efectos.Efectos locales:No se conocen efectos.

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad:Producto estable.Persistencia, degradabilidad:Biodegradable.

Efectos ambientales: No se conocen efectos.

Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Tratamientos de residuos:

No requiere tratamiento.

Eliminación de envases:

Lavar, descartar o reutilizar

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Grupo embalaje / envasado: No clasificado.
IMDG: No clasificado.

Sección 15. OTRAS INFORMACIONES

La información aquí entregada fue obtenida de fuentes confiables. Sin embargo, dado que la interpretación de esta información y el uso de los productos escapan del control del proveedor, QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC y sus empresas relacionadas no asumen responsabilidad alguna por este concepto, recayendo ésta en forma exclusiva en el usuario, quien deberá determinar las condiciones de uso seguro del producto. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación.