

AGUA DE BATERIAS LUBRIGRAS

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del fabricante: Lubrigras S.A.S
Nombre del producto: Aceites Lubricantes Lubrigras
Dirección: Carrera 15 No. 20-61 Bucaramanga – Colombia
Teléfonos: (7) 6718824 – (7) 6719744
Teléfonos de Emergencia: Todo el país (7) 6715432 – (7) 6719740 Ext: 116

SECCION 2: IDENTIFICACION DEL PELIGROS

2.1 Sustancia no peligrosa

SECCION 3: COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	Composición
Agua desionizada	7732-18-5	100%

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

- 4.1. Ojos.: N.A
- 4.2. Piel: N.A
- 4.3 Ingestión: Por ingestión de grandes cantidades: En caso de malestar, pedir atención médica.
- 4.4 Inhalación: N.A

SECCION 5: MEDIDAS DE PREVENCION Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Temperatura de ignición: N.A
- 5.2 Punto de inflamación: N.A
- 5.3 Límites de inflamabilidad espontánea (%): Ninguna
- 5.4 Procedimiento de lucha contra incendios: N.A
- 5.5 Riegos de explosión o poco comunes: Ninguno
- 5.6 Equipo protector especial para bombero: N.A

SECCION 6: MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

Ninguna

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación: Sin indicaciones particulares
- 7.2 Almacenamiento: Temperatura ambiente

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- 8.1 Equipo protector: N.A
8.2 Equipo protector: N.A
8.3 Equipo protector: N.A
8.4 Ventilación: N.A
8.5 Límite de Exposición para el producto total: N.A
-

SECCION 9: PROPIEDADES QUIMICAS

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 9.1 Apariencia: | Claro brillante |
| 9.2 Olor: | inodoro |
| 9.3 Punto de ebullición °C: | 100°C |
| 9.5 Gravedad específica: | 1 |
| 9.6 Ph del producto sin diluir: | 5.5 – 7.00 |
| 9.7 Presión de vapor: | 17.5 mmHg a 20°C |
| 9.8 Punto de fusión: | 0°C |
-

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Metales alcalinos. Formación de hidrógeno (riesgo de explosión) Metales alcalinotérreos en polvo. Anhídridos. Ácidos fuertes. (ATENCIÓN: Se genera calor). Fósforo. Aluminio en polvo.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

DOSIS LETAL MEDIA

- 11.1 Oral: N.A
11.2 Inhalación: N.A
11.3 Dérmica: N.A
11.4 Piel: N.A
11.5 Ojos: N.A
11.6 Sensibilización: N.A
11.7 Otra: No son de esperar características peligrosas. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos
-

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

- 12.1 Eco-toxicidad: N.A
12.2 Bioacumulación: N.A
12.3 Degradabilidad: N.A
12.4 Movilidad: N.A
-

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE DESECHOS

- 13.1 Sustancia o preparado: Seguir parámetros de ley de acuerdo a la preparación.
-

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

- 14.1 Pictograma de identificación: Ninguno
14.2 Número de Naciones Unidas: N.A
14.3 Manejo: No regulado

SECCION 15: INFORMACION REGULATORIA

Ley 55 de 1993 Seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, Decreto 1496 de 2018 5ta edición 2013-Adopción del Sistema Globalmente Armonizado, Seguridad Química, Decreto 1609 de 2012 Transporte de Mercancías Peligrosas, NTC 4435 Hojas de Seguridad para materiales preparación.

SECCION 16: OTRA INFORMACION

Esta información tiene que ver con el material específico designado y puede no ser válida para tal material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso. Tal información es exacta y confiable a la fecha de recopilación, según nuestro conocimiento, sin embargo, no se da ninguna representación, garantía o seguridad respecto a la exactitud, a la confiabilidad y a lo completo de la información, es responsabilidad de los usuarios convencerse por sí mismos de la conveniencia y lo completo de tal información para su uso particular. No aceptamos responsabilidad legal por cualquier pérdida o daño que pueda ocurrir por el uso de esta información.
