GRASAS LUBRICANTES LUBRIGRAS

(APLICA A TODAS LAS REFERENCIAS DE GRASA EXCEPTO LUBRY ALIENTOS H-1)

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del fabricante: Lubrigras S.A.S

Nombre del producto: Grasas 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





Sustancia peligrosa para un ambiente acuático Sustancia irritante para la piel y los ojos.

PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

INDICACIONES DE PELIGROS:

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H315: Provoca irritacion cutanea.

H319: Provaca irritacion ocular...

H410: Muy toxico para organismos acuaticos con efectos nocivos duraderos.

H242: Peligro de incendio en caso de calentamiento superior a 180°C.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

GENERAL	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.		
PREVENCION	P211: No pulverizar sobre una llama abierta o otra fuente de ingnicion		
	P262 : Evitar contacto con los ojos , la piel o la ropa		
	P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulacion		
	P280: Llevar guantes / Prendas / mascara de proteccion		
RESPUESTA	P302: En caso de contacto con la piel.		
	P305: En caso de contacto con los ojos.		
	P301+P310: En caso de ingestion, llamar inmediatamente a un centro de informacion toxicologica		
	médico.		
	P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos lavar cuidadosamente con agua , durante varios		
	minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta facil. Seguir lavando.		
ALMACENAMIENTO	P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 90°C		
	P402+P404: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado		
ELIMINACION	P501: Evitar eliminar el producto en desagues, tuberias cuerpos de agua. Se deberá guardar en un recipiente		
	cerrado y llevarlo a un centro de disposición final adecuado.		

- 2.1 Contacto con los ojos: Puede causar irritación la cual se experimenta como molestias leves y se observa como un leve enrojecimiento anormal del ojo.
- 2.2 Contacto con la piel: Una exposición prolongada pueda causar irritación en la piel. El contacto breve no es irritante.



- **2.3 Inhalación:** Los vapores o el rocío en exceso de las concentraciones permisibles, o en concentraciones excepcionalmente altas generadas por la pulverización, el calentamiento del material o el resultado de la exposición en áreas mal ventiladas o en espacios confinados, puede causar irritación de la nariz y garganta, cefalea, náuseas y somnolencia.
- 2.4 Ingestión: Si se ingiere una cantidad mayor de varias bocanadas, pueden presentarse malestar abdominal, náuseas y diarrea.
- 2.5 Propiedades de Sensibilización: Se desconocen
- 2.6 Crónicos: No se han documentado efectos adversos en humanos como resultado de exposición crónica.
- **2.7 Afecciones médicas agravadas por la exposición:** Debido a sus propiedades irritantes, el contacto prolongado y repetido con la piel puede agravar una dermatitis existente.
- 2.8 Clasificación UN: Misceláneos



UN: 3077

SECCION 3: COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	Composición
Bases Lubricantes refinadas del petróleo	64742-54-7	90.0 – 95.0 %
Aditivos: Antioxidantes, antiespumantes, extrema presión entre otros, antidesgaste entre otros.	No aplicable (mezcla)	***
Hidróxido de calcio	1305-62-0	***
Hidróxido de sodio	1310-73-2	***
Hidróxido de litio	1310-65-2	***
Ácido graso de palma	57-10-3	***
Acido 12 hidroxiestearico	106-14-9 203-366-1	***
Grafito	7782-42-5	***
Bentonita	1302-78-9	***
Alcohol etílico	64-17-5	***
Asfalto	8052-42-4	***
Disulfuro de molibdeno	1317-33-5	***

^{***} La composición de este producto puede ser información privada. En caso de emergencia médica, la composición será entregada al médico o asesor médico que atienda el caso.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

- 4.1. Ojos: Lávese los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga abiertos los párpados durante el lavado, para enjuagar toda la superficie del ojo y los párpados con el agua Si persiste la irritación ocular, obtenga atención médica.
- 4.2. Piel: Lávese la piel con abundante agua y jabón durante varios minutos. Si persiste la irritación cutánea, obtenga atención médica.
- 4.3 Ingestión: Si se han deglutido varios bocados, administre dos vasos de agua. Obtenga atención médica.
- **4.4 Inhalación:** Si este compuesto es inhalado, saque la victima al aire fresco. Si no está respirando, despeje la vía aérea de la persona y adminístrele respiración artificial Si la respiración es difícil, personal médico calificado puede administrarle oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.
- **4.5 Otros**: Quite la ropa impregnada o manchada con este material y lave en seco o con agua antes de volver a usarla. Informe a los individuos responsables de la limpieza de los peligros potenciales asociados con la manipulación de la ropa contaminada.

SECCION 5: MEDIDAS DE PREVENCION Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Temperatura de ignición: No se ha determinado **5.2 Punto de inflamación:** No se ha determinado



5.3 Límites de inflamabilidad espontánea (%): Inferior: No se ha determinado

Superior: No se ha determinado

- **5.4 Procedimiento de lucha contra incendios:** Utilice pulverización de agua, polvo químico seco, espuma o bióxido de carbono para apagar la llama. Utilice pulverización de agua para enfriar lo recipiente expuesto al fuego. El agua o la espuma pueden causar esfumación.
- 5.5 Riegos de explosión o poco comunes: Ninguno
- 5.6 Equipo protector especial para bombero: Utilice ropa protectora completa y un aparato de respiración con presión positiva.
- 5.7 Medios de extinción apropiados: Utilice CO₂, niebla de aqua o roció de aqua, cualquier agente extintor apropiado multipropósito.
- **5.8 Peligros Específicos:** Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno en caso de incendio, puede explotar en contacto con reductores fuertes.
- **5.9 Medidas especiales de lucha contra incendios:** Evacúe el área. Si una fuga o derrame no se ha encendido, use rociador de agua para dispersar los vapores y proteger al personal que intenta detener la fuga. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. No introduzca agua en los contenedores ni en las zonas de fuga. Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- 5.10 Sistema de identificación de riesgos NFPA:



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

- **6.1 Precauciones personales:** Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores.
- 6.2 Precaución medio ambiente: Contener la grasa con un dique. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas
- **6.3 Contención y limpieza**: Recoger el producto a través de arena, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico. Si es posible contenga el derrame. Evite que entre a las alcantarillas y vías acuáticas Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- **7.1 Manipulación:** Se deben mantener las temperaturas mínimas de manejo posibles. Evitar contacto con ojos, piel en tiempo prolongado. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Evitar la inhalación de los vapores. Mantener cerrado el recipiente. Usar con ventilación apropiada.
- **7.2 Almacenamiento:** Se deben reducir al mínimo los períodos de exposición a altas temperaturas. Se debe evitar la contaminación del agua. Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada, Proteger de la luz solar directa.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- **8.1 Equipo protector:** Protección ocular/facial: Se recomiendan gafas de seguridad para evitar el contacto con los ojos.
- **8.2 Equipo protector:** Protección de la piel: Usar guantes de nitrilo, neopreno u otros resistentes a solventes. Los trabajadores deben lavar la piel expuesta varias veces al día con jabón y agua. Las ropas de trabajo sucias deben ser lavadas con agua o en seco. En caso de que este manipulando envases metálicos, use guantes de vaqueta u otro material resistente que proteja de las esquirlas.
- **8.3 Equipo protector:** Protección del aparato respiratorio: Las concentraciones atmosféricas deben mantenerse en los mínimos valores posibles. Si se genera vapor, rocío o polvo y se excede el límite de exposición ocupacional del producto, o de cualquier componente del producto, utilice un respirador con purificación de aire o con suministro de aire apropiado, después de determinar la concentración atmosférica del contaminante. Cuando se desconozca la concentración atmosférica del contaminante o el contenido de oxígeno, siempre deben usarse respiradores con suministro de aire.
- 8.4 Ventilación: Adecuada para satisfacer los límites de exposición ocupacional del componente
- 8.5 Límite de Exposición para el producto total: Ninguno establecido.



SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Apariencia:Sólido brillante9.2 Olor:No determinado9.3 Punto de ebullición °C:No Determinado

9.4 Punto de goteo: 110 – 230 °C (excepción Luby extra bentonita superior a 400°C)

9.5 Gravedad especifica: 0.8800 – 0.9000
 9.6 Ph del producto sin diluir: No aplicable

9.7 Presión de vapor: 0.5 Pa a 20°C (basados en el aceite mineral)

9.8 Viscosidad:
9.9 VOC (Compuestos orgánicos Volátiles):
9.10. Densidad del vapor:
9.11. Solubilidad en agua (%):
9.12 Otras características

No se ha determinado
No se ha determinado
Ver ficha técnica

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este material reacciona violentamente con agentes oxidantes. Al calentarse o quemarse se desprenden concentraciones tóxicas de monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldehídos irritantes y cetonas, y productos o compuestos de la combustión.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

- **11.1 Ingestión**: DL50 Producto semejante > 5.00 g/Kg. (rata) prácticamente atóxico.
- 11.2 Inhalación:Poco riesgo a temperatura ambiente. Si se generan vapores durante el uso y la exposición larga pueden causar irritación en las membranas de las mucosas, dolores de cabeza y bloqueo del tracto respiratorio.
- 11.3 Dérmica: Se cree que es >1.00 2.00 g/Kg. (conejo) ligeramente atóxico. Índice de irritación, Estimación de la irritación (especie)
- **11.4 Ojos:** Se cree que es 15.00 25.00 / 110 (conejo) Ligeramente irritante.
- 11.5 Sensibilización: No determinado
- **11.6 Carcinogenicidad:** No se identifica ningún componente de este producto como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).
- 11.7 Mutabilidad genética: No se supone que sea mutágenamente peligroso
- 11.8 Efectos crónicos:
- * La ingestión repetida de cualquiera de los componentes de este producto puede causar destrucción de la pared estomacal. Dolores Gastrointestinales
- * Si la intoxicación es severa, alta ingestión de aceite, habrá ardor intenso de la garganta y puede ocasionar somnolencia, torpeza, dolor de cabeza seguido de mareos, debilidad, náuseas, pérdida del conocimiento, convulsiones y puede ocurrir la muerte.
- * Si hay aspiración puede conducir a una Neumonitis Química, la cual es caracterizada por Implicación pulmonar y hemorragia. Los síntomas de implicación pulmonar incluyen en el aumento del ritmo respiratorio y cardiaco, y una coloración azulada de la piel. Normalmente ocurre tos.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA O ECOTOXICOLOGICA

- **12.1 Eco-toxicidad:** Mezcla poco soluble. Puede causar el deterioro físico de los organismos acuáticos. Se supone que el producto es prácticamente no tóxico para los organismos acuáticos, LL/EL50 > 100 mg/l. (LL/EL50 expresado como la cantidad nominal de producto necesaria para preparar el extracto de ensayo acuoso). No es de esperar que el aceite mineral cause ningún efecto crónico en organismos acuáticos en concentraciones inferiores a 1 mg/l.
- 12.2 Bioacumulación: Tiene potencial de bioacumularse
- **12.3 Degradabilidad:** No es fácilmente biodegradable: se supone que los componentes son inherentemente biodegradables, pero el producto tiene componentes que pueden persistir en el medio ambiente.
- 12.4 Movilidad: Los lubricantes de este tipo flotan sobre el agua, si penetra al suelo se absorberá y no se movilizará.
- **12.5 Otros efectos:** Una capa de aceite puede cubrir un área de superficie muy grande la que limitaría el transporte atmosférico natural del oxígeno y con el tiempo causaría la pérdida de vida en el medio o crear un ambiente anaeróbico.



SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE DESECHOS

Las grasas lubricantes usadas o de desecho se puede incinerar de acuerdo con la Resolución 0415 del 13 de Mayo de 1998, del Ministerio del Medio Ambiente, siempre y cuando se sigan las condiciones técnicas previstas en esta resolución en el Articulo Segundo: "Para calderas u hornos con una potencia térmica menor a 10Megawattios, el aceite usado se podrá utilizar como combustible siempre que sea mezclado con otros combustibles, en una proporción menor o igual al 5% en volumen de aceite usado"

Los aceites usados o de desecho se pueden reciclar en refinerías.

Los aceites usados o de desecho se pueden eliminar mediante Bio-tratamiento.

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

14.1 Placa de identificación DOT: No aplica

14.2 Manejo: : Transporte aéreo, marítimo o terrestre. Aceite lubricante de petróleo no regulado como articulo peligroso para el transporte bajo el código IMDG, IACO o IATA

14.3 Identificación de peligrosidad: Ver sección 2

14.4 **Precaución específica**: No transportar en presencia de productos Oxidantes. Los recipientes vacíos pueden contener residuos del producto el cual pueden producir vapores inflamables si se exponen a temperaturas que los caliente.

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.

