



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES
MSDS NIVEL USUARIO**

**U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA**

Código: SSYMA-P18.01-F02

Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Código:	GF MP - 1569A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Lubricante SULLUBE	Nombre:	Dow Química Argentina S.R.L.	Salud	- 1
Forma de uso:	Se vierte directamente al tanque del compresor.	Telef. emergencia:	(54) 3476-43-8600 Argentina	Inflamabilidad	1
				Peligro Físico	0
				EPP	B

PELIGRO FISICO:

Temperatura de inflamación: 210°C, es básico (pH: 8 - 10), Evitar el contacto con: ácidos fuertes. bases fuertes, oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Normalmente no requiere (aplicar en zona ventilada).
Visual:	Lentes de seguridad
Manos:	Guantes de nitrilo, neoprene o pvc.
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	La ingesta accidental de pequeñas cantidades durante la manipulación no debería causar lesiones; sin embargo, la ingesta de grandes cantidades puede causarlas.
Por Inhalación.-	No se espera que cause sensibilidad en vías respiratorias.
En contacto con los ojos.-	No se espera que cause irritación a los ojos.
En contacto con la piel.-	Un breve contacto puede causar una ligera irritación con enrojecimiento. La exposición prolongada puede causar una leve irritación con enrojecimiento.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	En caso de ingestión, solicitar atención médica. No provocar el vómito a no ser que haya sido autorizado para ello por personal médico.
Por Inhalación:	Trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado. Consultar a un medico.
Contacto con Ojos:	Enjuáguese los ojos con agua durante varios minutos. Luego consulte con el medico.
Contacto la Piel:	Inmediatamente enjuagar con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar a un médico
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar agua en forma de niebla, polvo químico seco, Dióxido de carbono o espuma.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en los contenedores originales, mantenerlos cerrados cuando no se utilice; evite contacto con sustancias incompatibles (ácidos fuertes. bases fuertes, oxidantes fuertes).
EPP Almacén: EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC o Nitrilo.

Revisión / Fecha:	Rev-1 / 05/06/18	Por:	Jorge Carpio Valencia
--------------------------	-------------------------	-------------	------------------------------

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #998857097; Entel: 936760832



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I

Código: SSYMA-P18.01-F02

Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Código: **GF MP - 1569A**

Nombre: **Lubricante SULLUBE**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones relativas al medio ambiente: El material flota en el agua. Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas.
Métodos y material de contención y de limpieza: Confinar el material derramado si es posible. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.
Supresión de los focos de ignición: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

ECOTOXICIDAD - Toxicidad aguda para peces: El producto es prácticamente no tóxico para los organismos acuáticos en base aguda. Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos LE50, Daphnia magna (Pulgua de mar grande). PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD - Biodegradabilidad: Basado en informaciones sobre un producto similar. El material es inherentemente biodegradable. Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD de biodegradabilidad inherente. Basado en las directrices estrictas de ensayo de OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en condiciones ambientales. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN - Bioacumulación: Ningún dato disponible. MOVILIDAD EN EL SUELO - Ningún dato disponible. RESULTADOS DE la valoración PBT y mPmB - La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta mezcla no ha sido evaluada. OTROS EFECTOS ADVERSOS - No se encontraron datos específicos relevantes para la evaluación.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849