



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	LUBRAJEL ACEITE		
Otros medios de identificación:	L350		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:			
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- aplica	no aplica	no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

ALCOHOL
HOMOPOLIMERO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ALCOHOL		>=40-<50%
HOMOPOLIMERO	9003-01-4	1.31%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	RECOMENDACIONES GENERALES: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. SI ES INHALADO: Si aspiro, mueva la persona al aire fresco. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. SI ES TRAGADO: No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Los signos y síntomas de la exposición de este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir: malestar estomacal o intestinal (náusea, vómito, diarrea), irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)
---	---

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
---	---

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Agua pulverizada, espuma, Dióxido de carbono (CO2)
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Dióxido de carbono y monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos, compuestos orgánicos.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No se permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.
Precaución relativas al medio ambiente:	Impedir nuevos escapes o derrames si pueden hacerse sin riesgos.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.**Controles técnicos apropiados:****Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.**

PROTECCION RESPIRATORIA: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
PROTECCION DE LOS OJOS: No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el material sea rociado o salpicado en los ojos.
PROTECCION DE LA PIEL Y DEL CUERPO: Llevar cuando sea apropiado: Zapatos de seguridad, utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad)
MEDIDAS DE HIGIENE: Procedimiento general de higiene industrial.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	LIQUIDO
Olor;	N/D
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	5-5.5
Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	N/D
Punto de inflamación;	N/D
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	N/D
Solubilidad(es);	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	N/D
Otros datos relevantes	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas
Condiciones a evitar:	Calor excesivo, exposición a la luz del sol, exposición a la humedad
Incompatibilidades con otros materiales:	Isocianatos, ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes, luz ultravioleta.
Productos de descomposición peligrosos:	Acroleína, aldehídos, dióxido de carbono y monóxido de carbono, hidrocarburos

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	
Persistencia / degradabilidad:	No es fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación:	La bioacumulación es improbable
Movilidad en el suelo:	Sin datos disponibles
Otros efectos adversos:	Sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

RECOMENDACIONES GENERALES: Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.
ENVASES CONTAMINADOS: Vaciar el contenido restante.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	
Designación oficial de transporte	
Clase(s) de peligros en el transporte	
Grupo de embalaje	
Peligros para el medio ambiente	
Precauciones especiales para los usuarios	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

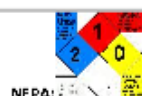
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 2

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association