

HOJA DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

RIGHT CLAY LUBE, LUBRICANTE BASE AGUA PARA ARCILLA LIMPIADORA

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA :

LUBRICANTE BASE AGUA PARA USO CON PLASTILINA RIGHT CLAY.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

GERMAR ESPECIALIDADES QUÍMICAS, S.A. DE C.V. MARFLO®

DOMICILIO: ANDREA DEL CASTAGNO, 47 MIXCOAC, MEXICO, CDMX, TEL OFICINA 55 98 28 29

TELEFONOS DE EMERGENCIA 24 HRS SETIQ (MEX.): LADA SIN COSTO 01-800-00-214

TEL 55-59-15-88

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA DE CONFORMIDAD CON EL PÁRRAFO (D) DE §1910.1200

SÍMBOLOS DE PELIGRO GHS:



CLASIFICACION DE GHS: IRRITACIÓN O CORROSIÓN CUTÁNEAS, CATEGORÍA 2

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR CATEGORÍA 2A

EFFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

OJOS: PUEDE IRRITAR MODERADAMENTE LOS OJOS

PIEL: PUEDE OCASIONAR ALGUNA IRRITACIÓN Y DERMATITIS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA.

INGESTION: PUEDE OCASIONAR NAUSEAS E IRRITACIÓN DE LA BOCA, TRACTO Y ESTÓMAGO.

INHALACION: NO ESTABLECIDO NINGÚN EFECTO NOCIVO EN SU INHALACIÓN PROLONGADA

CONDICIONES MEDICAS AGRAVANTES: DERMATITIS, POR EXPOSICIÓN PROLONGADA.

RUTA DE ENTRADA: PIEL, OJOS E INGESTIÓN

PELIGROS FÍSICOS: NO ESTABLECIDO

CANCERIGENO: NO CANCERIGENO SEGÚN IARC.

3.COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	WT.%	CAS#
POLIOXIETILENO LAURIL	1-5	68439-50-9

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: ENJUAGUE CON AGUA DURANTE 15 MIN. VEA AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE.

PIEL: ENJUAGUE CON AGUA.

INGESTION: INDUSCA AL VÓMITO INMEDIATAMENTE, BEBER ABUNDANTE AGUA.

TRATAMIENTO POR INGESTIÓN DE JABÓN, BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA.

INHALACION: MOVER A UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO.

5. MEDIDAS DE EXTINCION DE INCENDIO

PUNTO DE FUSION: NO ESTABLECIDO

LIMITES DE FLAMABILIDAD: NO FLAMABLE

PRECAUCION GENERAL: NO ESTABLECIDO

MEDIO EXTINTOR: ESTÁN PERMITIDOS TODOS LOS AGENTES EXTINTORES.

PRODUCTOS PELIGROSOS LIBERADOS EN LA COMBUSTION: MONOXIDO DE CARBONO, BIOXIDO DE CARBONO

PELIGRO DE EXPLOSION: NO ESTABLECIDO

PROCEDIMIENTO PARA EXTINCION DE INCENDIOS: NO ARDERÁ

TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: NO ARDERÁ

SENSIBILIDAD A DESGARGAS ELECTRICAS: NO APLICA

SENSIBILIDAD A LOS IMPACTOS: NO APLICA

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME MENOR: CONTENGA EL DERRAME Y COLECTE CON MATERIAL ABSORVENTE.

DERRAME MAYOR: DETENGA LA FUGA SI ES POSIBLE. CONTENGA EL MATERIAL PARA EVITAR

QUE FLUYA Y RECOLÉCTELO CON MATERIAL ABSORVENTE. LIMPIAR EL AREA CON AGUA Y JABÓN.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

GENERAL: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EVITE SU CONGELACIÓN.

EVITE EL CONTACTO PROLONGADO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 4°C (40°F) MÍNIMO TO 60°C (95°F) MÁXIMO

8. PROTECCION PERSONAL / CONTROL DE EXPOSICION

OSHA COMPONENTES PELIGROSOS

LIMITES DE EXPOSICION: NO APLICA

MEDIDAS GENERALES: TRABAJAR SIEMPRE CON BUENA VENTILACIÓN.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

OJOS Y CARA: GOGGLES

PIEL: NO IRRITA LA PIEL EN EXPOSICIONES NORMALES DE USO.

RESPIRATORIO: NO REQUIERE.

ROPA PROTECTORA: NO REQUIERE PROTECCIÓN ESPECIAL, ROPA DE TRABAJO.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

OLOR: CARACTERÍSTICO FLORAL

APARIENCIA: FLUIDO, LECHOSO COLOR VIOLETA

PUNTO DE EBULLICION: 95°C

PUNTO DE CONGELACION: 0°C (32°F)

GRAVEDAD ESPECIFICA: ~1 A 1.5 TO 1 GM/ML

PH: ~8,5-9,5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

QUÍMICAMENTE ESTABLE

NO EXISTE RIESGO DE POLIMERIZACION

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

CANCERIGENO: IARC: NO NTP: NO OSHA: NO

12. INFORMACION ECOLOGICA

DATOS AMBIENTALES: TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN CONSIDERADOS BIODEGRADABLES.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME EN AGUA: EVITE QUE ALCANCE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE O DE LLUVIA.

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACION

METODO DE ELIMINACION:

DESECHAR DEACUERDO CON LAS LEYES Y REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES.

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU NO HAY INFO DISPONIBLE

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE

TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

NO HAY INFO DISPONIBLE

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE NO REGULADO

14.4 GRUPO EMBALAJE NO HAY INFO DISPONIBLE

