

Hoja de datos de seguridad de materiales
OG

SECCION 1 - IDENTIFICACION Y EMPLEO DEL PRODUCTO

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: GRASA ORGANICA
NUMEROS DE CATALOGO: no está a la venta; usada en productos
EMPLEO DEL PRODUCTO: Lubricante de válvulas
NOMBRE DEL FABRICANTE: Dow Corning Corporation
N° DE TELEFONO DE EMERGENCIA: (517) 496-5900
DIRECCION: South Saginaw Road
CIUDAD: Midland ESTADO: Michigan CODIGO POSTAL: 48640
DISTRIBUIDO POR: TWECO Products, Inc.
N° DE TELEFONO DE EMERGENCIA: CHEMTREC 1-800-424-9300
DIRECCION: 2800 Airport Road
CIUDAD: Denton ESTADO: Texas CODIGO POSTAL: 76207
PREPARADO POR: Terry Fulks NUMERO DE TELEFONO: (940)566-2000
FECHA DE PREPARACION: 5 de noviembre de 1990 FECHA DE REVISION: 31 de enero de 2008

SECCION 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

INGREDIENTES PELIGROSOS	% / INTERVALO	N° CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
Grasa orgánica	100	Ninguno	Ninguno	Ninguno

SECCION 313. INFORMACION DEL PROVEEDOR

ESTE PRODUCTO CONTIENE [] NO CONTIENE [X] AGENTES QUIMICOS TOXICOS SUJETOS A LOS REQUISITOS DE PUBLICACION ESTABLECIDOS EN LA SECCION 313 DE LA LEY DE PLANIFICACION PARA EMERGENCIAS Y DERECHO DE CONOCIMIENTO DE LA COMUNIDAD DE 1986, Y EN LA NORMA 40 CFR 372.
N° CAS NOMBRE DE AGENTE QUIMICO %

SECCION 3 - DATOS FISICOS

ESTADO FISICO: Sólido OLOR Y APARIENCIA: Pasta negra inodora PRESION DE VAPOR (mm Hg): <5 mm DENSIDAD DEL VAPOR (aire = 1): N/C RITMO DE EVAPORACION: N/C PUNTO DE EBULLICION (F/C): 300°F. PUNTO DE CONGELACION (F/C): N/D pH: N/C GRAVEDAD ESPECIFICA: 1,35 SOLUBILIDAD: 0,01% en agua

SECCION 4 - DATOS DE INFLAMACION Y EXPLOSIONES

INFLAMABILIDAD: Sí [X] No [] EN CASO AFIRMATIVO, METODO DE EXTINCION: Bióxido de carbono o espuma PUNTO DE INFLAMACION (F/C) y METODO: 121°C LIMITE DE INFLAMACION: N/C LEL: N/C UEL: N/C RIESGOS EXTRAORDINARIOS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES: Ninguno conocido

N/C: NO CORRESPONDE; N/D: NO DISPONIBLE; N/E: NO ESTABLECIDOSISTEMA DE CLASIFICACION DE N.F.P.A.: 0 - DESPRECIABLE; 1 - LEVE; 2 - MODERADO; 3 - ALTO; 4 - EXTREMO
Salud = 1 Inflamabilidad = 1 Autorreactividad = 0 Especial = _
CLASIFICACION SEGUN WHMIS: CATEGORIA "D" DIVISION "2" SUBDIVISION "G"

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA: Sí [X] No [] EN CASO NEGATIVO, CONDICIONES A EVITARSE: N/C
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS: Sí [X] No [] EN CASO AFIRMATIVO, ¿CUALES?
La oxidación de los materiales puede provocar una reacción POLIMERIZACION PELIGROSA:
Ocurre [] No ocurre [X] CONDICIONES A EVITARSE: N/C PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION: Oxidos metálicos, bióxido de carbono y residuos de combustión incompleta de productos de carbono.

SECCION 6 - DATOS DE PELIGROS PARA LA SALUD

VIA DE ENTRADA: CONTACTO CON LA PIEL [X] ABSORCION POR LA PIEL [] CONTACTO CON LOS OJOS [] INHALACION [] INGESTION [] EFECTOS DE LA EXPOSICION AGUDA/CRONICA AL PRODUCTO: Ninguno conocido TOXICIDAD: N/D REPRODUCCION: N/D CAPACIDAD CARCINOGENA: Ninguna SEÑALES Y SINTOMAS DE LA EXPOSICION: Irritación en los ojos CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR LA EXPOSICION: Ninguna conocida PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS: PIEL: Lavar con agua y jabón OJOS: Lavar con agua. Si la irritación persiste, acudir al médico. INHALACION: Buscar aire fresco y acudir al médico. INGESTION: Ninguno

SECCION 7 - PRECAUCIONES PARA MANIPULACION Y EMPLEO SEGUROS

PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS Y DERRAMES: Usar material absorbente para contener y recoger los materiales derramados para recuperarlos o desecharlos. METODO DE VERTIDO DE DESECHOS: Respetar las pautas locales, estatales y federales que correspondan. PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: N/C OTRAS PRECAUCIONES: Ninguna conocida.

SECCION 8 - MEDIDAS DE CONTROL

PROTECCION PARA LAS VIAS RESPIRATORIAS: Ninguna debiera ser necesaria. GUANTES: Ninguno MASCARILLA DE RESPIRACION: Ver lo anterior OJOS: Según se requiera para entornos industriales CALZADO: N/C VESTIMENTA: N/C OTROS: N/C VENTILACION: Se recomienda un sistema mecánico de escape PRACTICAS DE TRABAJO/HIGIENE: Normal

REFERENCIAS:

"Chemical Guide to OSHA Hazard Communication Standard", Primera edición
"Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens", Segunda edición
"Registry of Toxic Effects of Chemical Substances"

ESTOS DATOS SE OFRECEN DE BUENA FE COMO VALORES TIPICOS. ESTO NO CONSTITUYE UNA ESPECIFICACION NI EXPRESA NI IMPLICITA DEL PRODUCTO. SE ESTIMA QUE LOS PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS DE MANEJO E HIGIENE SON CORRECTOS; SIN EMBARGO, ESTAS RECOMENDACIONES DEBEN EVALUARSE EN EL CONTEXTO ESPECIFICO DEL USO DESEADO Y EL USUARIO DEBERA DETERMINAR SI SON ADECUADAS.