

PLASTILINA PARA LIMPIEZA DE PINTURA HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

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

NOMBRE COMERCIAL: ARCILLA EN BARRA PARA LIMPIAR MARFLO®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: ARCILLA LIMPIADORA DE PINTURA AUTOMOTRIZ.

NOMBRE GENERICO: PLASTILINA DE ARCILLA PARA LIMPIEZA DE PINTURA

FABRICANTE: GERMAR ESPECIALIDADES QUÍMICAS, S.A. DE C.V.

MARFLO® ANDREA DEL CASTAGNO, 47 MIXCOAC, MEXICO, D.F.

TEL OFICINA 5555 98 28 29

TELEFONOS DE EMERGENCIA 24 HRS SETIQ (MEX.): 01-800-00-214 55-55-59-15-88

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SIMBOLOS DE PELIGRO GHS:

DECLARACIÓN DE RIESGO

OJOS: IRRITA MODERADAMENTE LOS OJOS

PIEL: PUEDE OCASIONAR UNA LIGERA IRRITACIÓN

INGESTION: PUEDE IRRITAR BOCA, TRACTO DIGESTIVO Y ESTÓMAGO.

INHALACION: NO EXISTE RIESGO EN USO NORMAL.

CONDICIONES MEDICAS AGRAVANTES: DERMATITIS PUEDE COMPLICARSE POR UNA EXPOSICIÓN EXCESIVA EN LA PIEL.

RUTA DE ENTRADA: PIEL, OJOS E INGESTIÓN

CANCERIGENO: NO ESTA ESTABLECIDO.

PRECAUCIONES

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS



3.COMPOSICIÓN / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	WT.%	CAS#
POLYBUTYLENO	20 - 40	9003-29-6
CARBONATO DE CALCIO	40 - 60	471-34-1
SILICA	10 - 30	60676-86-0

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

PIEL: ENJUAGUE CON AGUA Y JABÓN.

INGESTIÓN: NO INDUSCA AL VÓMITO. BEBA ABUNDANTE AGUA. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA.

REPOSO, BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA.

INHALACION: MOVER A UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

PUNTO DE FUSION: N/D

LIMITES DE FLAMABILIDAD: NO COMBUSTIBLE

PRECAUCION GENERAL: ALEJAR DE SER POSIBLE A UN LUGAR FRESCO.

MEDIO EXTINTOR: AGUA PULVERIZADA, ESPUMA RESISTENTE AL ALCOHOL, POLVO EXTINGUIDOR SECO, POLVO BC,

DIÓXIDO DE CARBONO EXTINTORES DE CO₂

PRODUCTOS PELIGROSOS LIBERADOS EN LA COMBUSTION: MONÓXIDO Y DIÓXIDO CARBONO

PELIGRO DE EXPLOSION: NO APLICA, MATERIAL ESTABLE

PROCEDIMIENTO PARA EXTINCION DE INCENDIOS: NO ESTABLECIDO

TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: NO ESTABLECIDO

SENSIBILIDAD A DESGARGAS ELECTRICAS: NO ESTABLECIDO

6. DERRAME ACCIDENTAL

DERRAME MAYOR: NO APLICA

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME EN AGUA: NO APLICA

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

GENERAL: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ALMACENE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 0°C (32°F) MÍNIMO TO 60°C (140°F) MÁXIMO

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE EXPOSICIÓN

LIMITES DE EXPOSICION NO ESTABLECIDO POR LA OSHA O ACGIH.

ENGINEERING CONTROLS: N/A.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

OJOS Y CARA: NINGUNO

PIEL: GUANTES DE NITRIL O LATEX

RESPIRATORIO: NINGUNO

ROPA PROTECTORA: NINGUNO

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: MASILLA SEMISOLIDA COLOR NARANJA O MORADA

PUNTO DE EBULLICION: NO DISPONIBLE

PUNTO DE CONGELACION: NO DISPONIBLE

GRAVEDAD ESPECIFICA: ~1.9-2.05 GM/CM³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

QUÍMICAMENTE ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE TEMPERATURA

SUSTANCIAS INCOMPATIBLES: SOLVENTES MINERALES

NO EXISTE RIESGO DE POLIMERIZACIÓN

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CANCERIGENO: IARC: NO OSHA: NO NTP: NO

12. INFORMACION ECOLÓGICA

DATOS AMBIENTALES: NO DISPONIBLE

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

METODO DE ELIMINACION:

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

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

MATERIAL NO PELIGROSO, NO REGULADO

15. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACION HMIS

SALUD:	0
FLAMABILIDAD:	0
REACTIVIDAD:	0

NFPA

