

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SLIDE PRODUCTS, INC.
430 S. WHEELING ROAD
WHEELING, IL 60090

NOMBRE DEL PRODUCTO: SLIDE "PC" POLISH CLEANER COMPOUND

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS: 352-323-3500
TELÉFONO PARA INFORMACIÓN: 847-541-7220
NÚMERO FAX: 847-541-7986
PREPARADO POR: JIM ARMSTRONG

FECHA DE REVISIÓN: SEPTIEMBRE 1, 2012
NÚMERO DEL PRODUCTO: 43310
NÚMERO D.U.N.S.: 00-299-4168

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE QUÍMICO: N/A
FAMILIA QUÍMICA: EMULSIÓN A BASE DE AGUA
FORMULA: 43310
SINÓNIMOS: "AMARILLO VIEJO"
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS SEGÚN EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU. (DOT): NO PELIGROSO.
NOMBRE PARA EMBARQUES SEGÚN EL DOT: NINGUNO ASIGNADO.
NÚMERO EN EL REGISTRO DE ABSTRACTOS QUÍMICOS: N/A – MEZCLA.
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: NINGUNO ASIGNADO.
CARACTERÍSTICAS H.M.I.S. (SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS): 1, 0, 0, A

SECCIÓN II. PROPIEDADES FÍSICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 GRADOS F.
PUNTO DE CONGELACIÓN: 32 GRADOS F
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O =1): 1.13
PESO POR GALÓN @ 60 GRADOS F.: 9.43
PRESIÓN DEL VAPOR (mm Hg.) @ 70 GRADOS F.: 17
SOLUBILIDAD EN AGUA, % POR PESO: COMPLETAMENTE MISCIBLE.
PORCENTAJE DE VOLÁTILES POR VOLUMEN: 67%
TASA DE EVAPORACIÓN (AGUA =1):1
APARIENCIA Y OLORES: AMARILLO PÁLIDO, EMULSIÓN CREMOSA-OLOR TENUE.

SECCIÓN III. INGREDIENTES PELIGROSOS

MATERIAL:	CAS	PESO APROXIMADO %	TLV (UNIDADES)
AGUA	N/A	50-70	N/A
ÁCIDO OXÁLICO	144-62-7	2-5%	1 PPM
SÍLICE	148-60-7	30-35%	1PPM POLVO
HIDRÓXIDO AMÓNICO	1336-21-6	2-5%	25 PPM
ISOPROPANOL	67-63-0	2-5%	400 PPM
ÁCIDO OLÉICO	112-80-1	2-5%	N/A

** NO CONTIENE PRODUCTOS QUÍMICOS DAÑINOS A LA CAPA DE OZONO **

SECCIÓN IV. DATOS SOBRE EL PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

LIMITES DE INFLAMABILIDAD EN EL AIRE: LEL: N/A UEL: N/A (VOLUMEN %)
PUNTO DE INFLAMACIÓN: NO SE INFLAMA.
MEDIOS DE EXTINCIÓN:
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA APAGAR INCENDIOS:
PELIGROS EXCEPCIONALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

SECCIÓN V. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: ESTABLE
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):
PRODUCTOS (PELIGROSOS) DERIVADOS POR COMBUSTIÓN:
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: NO OCURRIRÁ
CONDICIONES A EVITAR: NINGUNA

SECCIÓN VI. DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD

LIMITE DE CONCENTRACIÓN MÍNIMA: N/A

• **EFFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN ***

INGESTIÓN (TRAGÁRSELO): NAUSEA
INHALACIÓN: N/A
CONTACTO CON LA PIEL: NO TIENE EFECTO.
CONTACTO CON LOS OJOS: IRRITACIÓN TEMPORAL.

• **PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS ***

PIEL: LAVARSE CON AGUA Y JABÓN.
INHALACIÓN: N/A
OJOS: ENJUAGARSE CON AGUA FRESCA Y LIMPIA HASTA QUE LA IRRITACIÓN DISMINUYA.

SECCIÓN VII. PROCEDIMIENTOS PARA EL CONTROL DE DERRAMES Y SALIDEROS

TOMAR LAS SIGUIENTES MEDIDAS SI EL MATERIAL SE DERRAMA O SE SALE: SECAR EL DERRAME.
MÉTODO PARA BOTAR LOS DESPERDICIOS: EL MISMO ESTÁNDAR USADO PARA MATERIALES ACUOSOS.

SECCIÓN VIII. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (ESPECIFIQUE EL TIPO): NO ES NECESARIO
VENTILACIÓN: NO
GUANTES PROTECTORES: NO
PROTECCIÓN OCULAR: NO
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

SECCIÓN IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

OBSERVAR LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:
ALMACENAR BAJO TECHO-NO PERMITIR QUE SE CONGELE.
OTRAS PRECAUCIONES: NINGUNA.

ESTOS DATOS SE OFRECEN DE BUENA FE PARA MOSTRAR LOS VALORES TÍPICOS Y NO COMO ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO. NO SE EXPRESA NI SE IMPLICA NINGUNA GARANTÍA. CREEMOS QUE LAS RECOMENDACIONES PARA LA HIGIENE INDUSTRIAL ASÍ COMO PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO SEGURO DEL MATERIAL SON APLICABLES EN TÉRMINOS GENERALES. SIN EMBARGO, CADA USUARIO DEBE EVALUAR DICHAS RECOMENDACIONES Y DETERMINAR SI SON APROPIADAS PARA EL USO PRETENDIDO. CREEMOS QUE LA INFORMACIÓN EN ESTA FICHA TÉCNICA ES CORRECTA HASTA LA FECHA. HEMOS CONSULTADO LOS REGLAMENTOS DE OSHA SOBRE LA COMUNICACIÓN DE LOS PELIGROS, 29 CFR 1910. 1200, ASÍ COMO VARIAS LEYES Y REGULACIONES ESTATALES Y LOCALES AL FORMULAR ESTA FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIALES.

<http://www.slideproducts.com/cleaners.htm>