

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

"SLICK-STIK" DE HOUGEN

***** SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN *****

Hougen Manufacturing, Inc.

3001 Hougen Dr Swartz Creek, MI 48473

Teléfono: (810) 635-7111 Fax: (810) 635-8277

NOMBRE COMERCIAL: SLICK-STIK

CAT. NO.: CE-3HG

NOMBRE COMÚN: EL MISMO

ENVASE/TAMAÑO: BARRA TUBO DE 1.68 OZ.

NFPT - SALUD: 0

INFLAMABILIDAD: 1

REACTIVIDAD: 0

PELIGRO ESPECÍFICO:

HMS - SALUD: 0

INFLAMABILIDAD: 1

REACTIVIDAD: 0

EQUIPO DE PROTECCIÓN: A

***** SECCIÓN 2 - PELIGROS *****

<u>INGREDIENTE PELIGROSO:</u>	<u>Nº DE CAS:</u>	<u>% EN PESO:</u>	<u>TLV:</u>
1. PARAFINA	<u>64742-51-4</u>	<u>30-45</u>	<u>2 CU @ (FUME)</u>
2. ACEITE DE PETRÓLEO*	<u>NO ASIGNADO</u>	<u>30-45</u>	<u>5 CU @ (MIST)</u>
3. CERA MICROCRISTALINA	<u>NO ASIGNADA</u>	<u>15-20</u>	<u>NO ASIGNADA</u>
4. GRASA ANIMAL	<u>61790-97-7</u>	<u>5-10</u>	<u>NO ASIGNADA</u>
5. CERA CARNAUBA	<u>8015-86-9</u>	<u>1-5</u>	<u>NO ASIGNADA</u>
6. POLIETILENO	<u>9002-88-4</u>	<u>1-5</u>	<u>NO ASIGNADO</u>
7. ÁCIDO NAFTÉNICO, SAL DE CINC	<u>12001-85-3</u>	<u>1-5</u>	<u>NO ASIGNADOS</u>

NOTA: * EL ACEITE DE PETRÓLEO ES INTENSAMENTE HIDROTRATADO O REFINADO CON SOLVENTES. NO REQUIERE SER DESIGNADO COMO CARCINÓGENO.

***** SECCIÓN 3 - DATOS FÍSICOS *****

PH - SUMINISTRADO: NO DETERMINADO

PUNTO DE EBULLICIÓN: NO DETERMINADO

PH - DILUIDO: NO DETERMINADO

% DE VOLÁTILES: NIL

SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE

PRESIÓN DE VAPOR: INSIGNIFICANTE

GRAVEDAD ESPECÍFICA: (MATERIAL) 0.75

DENSIDAD DEL VAPOR: NO ES APLICABLE

PUNTO DE FUSIÓN: 162 °F, ASTM D127

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: NO ES APLICABLE

APARIENCIA: SÓLIDO CEROSO CON TENUE OLOR A PETRÓLEO.

***** SECCIÓN 4 - DATOS RELATIVOS A INCENDIO Y EXPLOSIÓN *****

PUNTO DE IGNICIÓN: 380 °F

MÉTODO: C.O.C.

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: NO DETERMINADA

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN AIRE - LEL: NO DETERMINADO

UEL: NO DETERMINADO

MEDIO DE EXTINCIÓN: PRODUCTO QUÍMICO SECO, ESPUMA, DIÓXIDO DE CARBONO O NIEBLA DE AGUA

PROCEDIMIENTO ESPECIAL: USE UN APARATO RESPIRATORIO AUTÓNOMO. USE NIEBLA DE AGUA PARA MINIMIZAR LOS VAPORES EN EL AIRE

PELIGROS INUSUALES: NINGUNO

***** SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD *****

INESTABLE O AUTO-REACTIVIDAD: ESTABLE

MATERIALES INCOMPATIBLES: AGENTES OXIDANTES FUERTES

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: ÓXIDOS DE CARBONO Y CINC

******* SECCIÓN 6 - PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EMERGENCIA *******

OJOS: LÁVESE CON AGUA POR UN MÍNIMO DE 15 MINUTOS. CONSULTE UN MÉDICO

PIEL: LÁVESE CON AGUA Y JABÓN. CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA SI SURGEN EFECTOS ADVERSOS

INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO. CONSULTE UN MÉDICO

INHALACIÓN: SAQUE A LA PERSONA AL AIRE LIBRE. ADMINISTRE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL SEGÚN SEA NECESARIO.

******* SECCIÓN 7 - EFECTOS EN LA SALUD *******

OJOS: PODRÍA OCASIONAR IRRITACIÓN

PIEL: CUANDO SE ENCUENTRA FUNDIDO PODRÍA OCASIONAR QUEMADURAS GRAVES

INGESTIÓN: NINGUNO CONOCIDO

INHALACIÓN: LA ASPIRACIÓN O INHALACIÓN DE SUS VAPORES O ROCÍO PODRÍA OCASIONAR PROBLEMAS RESPIRATORIOS

OTROS EFECTOS: NINGUNO CONOCIDO

******* SECCIÓN 8 - VENTILACIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN *******

REQUISITOS DE VENTILACIÓN: USAR SISTEMA LOCAL DE ESCAPE DE VAPOR CUANDO SE USA EL PRODUCTO EN ESTADO LÍQUIDO O FUNDIDO

OJOS: SÍ GUANTES: NO VESTIMENTA: NO SISTEMA RESPIRATORIO: NO

OTRO: SISTEMA PARA EL LAVADO DE OJOS EN EL ÁREA DE TRABAJO

******* SECCIÓN 9 - PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO *******

CONDICIONES A EVITAR: EVITE EL CALOR EXCESIVO Y FUENTES DE IGNICIÓN. ALMACENE EN LUGARES FRESCOS

**** SECCIÓN 10 - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS ****

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES: CONTENGA EL DERRAME DEL PRODUCTO DELIMITANDO EL ÁREA. DEJE QUE SE ENFRÍE, RASPE Y RECOJA EL MATERIAL Y COLÓQUELO EN UN ENVASE PARA DESECHARLO.

MÉTODO DE DISPOSICIÓN: DEBE RETIRARLO UN TRANSPORTADOR DE DESECHOS APROBADO Y AUTORIZADO

Nº DE IDENTIFICACIÓN DE DESECHO SEGÚN LA EPA (Agencia de Protección Ambiental): NO REQUERIDO

FECHA DE PUBLICACIÓN 1 de mayo de 2007

LA INFORMACIÓN QUE SE INCLUYE AQUÍ SE PROPORCIONA DE BUENA FE
NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA