



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

Preparada según las regulaciones OSHA, CMA y ANSI de los Estados Unidos, WHMIS de Canadá, WorkSafe de Australia, la norma industrial JIS Z 7250:2000 de Japón y REACH de la Unión Europea

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **SLICK-STIK**
N° CAT: CE-3HG
CONTENEDOR/TAMAÑO: TUBO DE BARRA DE 1.68 oz
NÚMERO CAS: Mezcla
NÚMERO U.N.: Ninguna
CLASE U.N. DE MATERIALES: Material no regulado
PELIGROSOS:
NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE: **Hougen Manufacturing, Inc.**
DIRECCIÓN: 3001 Hougen Drive • Swartz Creek, MI 48473 EE.UU.
TELÉFONO DE EMERGENCIA: **1-810-635-7111**
TELÉFONO COMERCIAL: 1-810-635-7111 (información de producto)
NÚMERO DE FAX: 1-810-635-8277
SITIO WEB: www.hougen.com
CORREO ELECTRÓNICO: info@hougen.com
FECHA DE PREPARACIÓN: Octubre 1 de 2019
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: Nueva

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

GENERALIDADES EN CASO DE EMERGENCIA:

Descripción del producto: Este producto es una cera sólida verde, con olor a petróleo.

Peligros para la salud: El contacto con los ojos puede causar irritación. La exposición prolongada en la piel puede causar irritación. Es nocivo si se ingiere.

Peligros de inflamabilidad: Este producto no es inflamable y su punto de inflamación es mayor que 193°C (COC)

Peligros de reactividad: No es reactivo

Peligros para el medioambiente: Los efectos de este producto en el medioambiente no se han investigado; sin embargo, no se espera que cause ningún efecto significativamente adverso.

Consideraciones en caso de emergencia: Los encargados de atender emergencias deben usar equipos de protección personal (y contar con equipos para supresión de incendios) apropiados para la situación que están atendiendo.

SÍMBOLOS del DOT de
EE.UU.

No regulado

SÍMBOLOS para CANADÁ (WHMIS)

No controlado

Símbolos de peligro EUROPEOS y del sistema GHS



Palabra de aviso: ¡Advertencia!

ETIQUETAS Y CLASIFICACIÓN PARA LA UE:

Clasificación de la sustancia o mezcla, de acuerdo con la regulación (CE) N° 1272/2008 - Anexo 1
N° CE 265-155-0, anexo 1, índice N° 649-465-00-7 (vea la nota abajo)

N° CE 265-154-5 Esta sustancia no está clasificada en el anexo 1 de la directiva 67/548/EEC

N° CE 265-144-0 Esta sustancia no está clasificada en el anexo 1 de la directiva 67/548/EEC

N° CE 263-099-1 Esta sustancia no está clasificada en el anexo 1 de la directiva 67/548/EEC

N° CE 232-399-4 Esta sustancia no está clasificada en el anexo 1 de la directiva 67/548/EEC

NOTA: El N° CE 265-155-0 es un destilado hidrotratado severamente, con menos de 3% de extracto DMSO, según la medición IP 346, y por lo tanto no se considera carcinógeno.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

Componentes determinantes del peligro:

Aceite mineral hidrotratado severamente, parafina, cera microcristalina, sebo, cera carnauba

Clasificaciones de peligro GHS:

Toxicidad oral aguda - Categoría 4

Irritación ocular - Categoría 2B

Irritación de la piel - Categoría 3

Declaraciones de peligro:

H302: Nocivo si se ingiere

H320: Causa irritación ocular

H316: Causa irritación leve en la piel

Declaraciones de precaución:

P264: Lávese minuciosamente las manos después de manipular este producto

P270: No coma, beba o fume cuando esté usando este producto

P281: Use los equipos de protección personal que sean necesarios

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE LA UE, DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA 1999/45/EC:

[Xn] Nocivo, [Xi] Irritante

Frases que describen riesgos:

R22: Nocivo si se ingiere

R36/38: Irritante para los ojos y la piel

Frases que describen seguridad:

S39: Use la protección adecuada para los ojos y la cara

S45: En caso de accidente o si no se siente bien, busque atención médica.

PELIGROS Y RIESGOS PARA LA SALUD OCASIONADOS POR LA EXPOSICIÓN:

AGUDOS: La exposición a este producto puede causar irritación en los ojos y la piel. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, lo que incluye dolor, vómito o diarrea. Peligro de aspiración – si se permite que entre a la vía respiratoria.

CRÓNICOS: El contacto prolongado y repetido con la piel puede causar dermatitis.

ÓRGANOS

AFECTADOS:

AGUDOS: Ojos, sistema respiratorio, piel CRÓNICOS: Piel

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN e INFORMACIÓN ACERCA DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos:	N° CAS	N° EINECS	N° ICSC	% PESO	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO; FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS
Aceite mineral hidrotratado severamente	64742-52-5	265-155-0	No incluido en la lista	15 - 40%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xn] Nocivo, [Xi] Irritante FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS: R22, R36/38
Parafina	64742-51-4	265-154-5	No incluido en la lista	15 – 40%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xn] Nocivo, [Xi] Irritante FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS: R22, R36/38
Cera microcristalina	64742-42-3	265-144-0	No incluido en la lista	10 – 30%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS: R36/38
Sebo	61789-97-7	263-099-1	No incluido en la lista	5 - 10%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS: R36/38
Cera carnauba	8015-86-9	232-399-4	No incluido en la lista	1 - 5%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante FRASES QUE DESCRIBEN RIESGOS: R36/38
El porcentaje de ingredientes restante no es peligroso o tiene una concentración menor que el 1% (ó 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).					

NOTA: TODA la información requerida por WHMIS se incluye en las secciones correspondientes, según el formato ANSI Z400.1-2010. Este producto está clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la CPR y la MSDS contiene toda la información requerida por la CPR, las directivas de la UE y la norma industrial japonesa JIS Z 7250: 2000.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

CONTACTO CON LOS OJOS: Si el producto entra los ojos, abra los ojos bajo agua suavemente corriente durante por lo menos 15 minutos. Busque atención médica si se produce irritación o visión borrosa.

CONTACTO CON LA PIEL: Lávese minuciosamente la piel después de manipular este producto. Busque atención médica si se produce irritación y la irritación persiste.

INHALACIÓN: Si la respiración se dificulta, traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si es necesario, use respiración artificial para mantener las funciones vitales. Busque atención médica si la dificultad para respirar continúa.

INGESTIÓN: Si el producto es ingerido, llame a un médico o al centro de control de venenos para la información más actualizada. Si no se tiene ayuda profesional disponible, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito ni suministre diluyentes (leche o agua) a una persona que esté inconsciente, que presente convulsiones o que no pueda tragar. Busque ayuda médica. Lleve una copia de la etiqueta y/o de la MSDS con la víctima al profesional de la salud.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Las afectaciones preexistentes de la piel o los ojos pueden ser agravadas por el contacto prolongado.

RECOMENDACIONES PARA LOS MÉDICOS: Trate los síntomas y disminuya la exposición excesiva.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

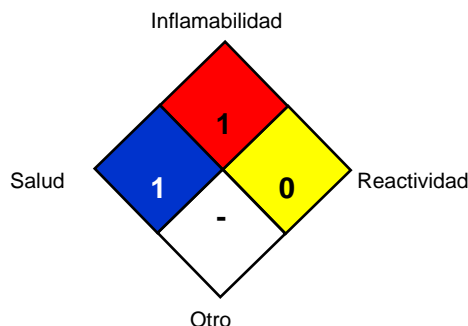
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	193°C (379.4°F) COC
TEMPERATURA DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA:	No establecido
LÍMITES DE INFLAMACIÓN (en aire por volumen, %):	Inferior (LEL): No establecido Superior (UEL): No establecido
MATERIALES PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:	Los apropiados para el tipo de incendio en el área. Bioxido de carbono, espuma, agente químico seco, halón, rocío de agua.
PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:	No lo almacene ni lo mezcle con oxidantes fuertes. Los contenedores vacíos retienen residuos. No los corte, taladre, pula ni suelde, porque pueden explotar.
<u>Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico:</u>	No es sensible.
<u>Sensibilidad a la explosión por descarga estática:</u>	No es sensible
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:	Los encargados de atender fuegos incipientes deben usar protección para los ojos. Los bomberos especializados en estructuras deben usar dispositivos de respiración autónomos y equipos de protección completos. Los materiales que no han sido afectados por el fuego deben aislarse y se debe proteger al personal. Los contenedores deben retirarse del área del fuego si puede hacerse sin riesgo; de lo contrario, deben refrescarse con un rociado de agua aplicado cuidadosamente. Si es posible, debe evitarse que el agua resultante se vierta en los desagües para lluvia, en las reservas de agua y en otras áreas ambientalmente sensibles.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

SISTEMA DE CALIFICACIÓN NFPA



SISTEMA DE CALIFICACIÓN HMIS

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

PELIGRO DE SALUD (AZUL)	1
PELIGRO DE INFLAMABILIDAD (ROJO)	1
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)	0
EQUIPOS DE PROTECCIÓN	
OJOS	RESPIRATORIOS
MANOS	CUERPO
	Vea la Sección 8
	Vea la Sección 8

Para aplicaciones rutinarias de uso y manipulación industriales

Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo * = Peligro crónico

SECCIÓN 6 - ACCIONES EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

RESPUESTA A DERRAMES Y FUGAS: El personal debe entrenarse en las operaciones de reacción ante los derrames.

DERRAMES: Contenga el derrame, si puede hacerse en forma segura. Evite que entre en desagües, alcantarillas y otras corrientes de agua. Ráspelo o recójalo con un material absorbente y colóquelo en un contenedor apropiado para su eliminación. Disponga del líquido derramado de acuerdo con los procedimientos federales, estatales y locales aplicables (vea la Sección 13, Consideraciones para la eliminación de desechos).

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

PRÁCTICAS DE TRABAJO Y PRÁCTICAS DE HIGIENE: Lávese minuciosamente después de manipular este producto. No coma, beba, fume ni se aplique cosméticos cuando esté manipulando este producto. Debe usarse en un lugar con buena ventilación.

PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN: Los contenedores de este producto deben etiquetarse correctamente. Almacene los contenedores en una zona fresca y seca. Mantenga el contenedor cerrado herméticamente cuando no esté en uso. No lo almacene a temperaturas superiores a 49°C (120°F). Almacénelo alejado de oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES/PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

Nombre químico	N° CAS	TWA de ACGIH	TWA de OSHA	WEEL
Vapores de aceite	Todos los ingredientes	5 mg/m ³	5 mg/m ³	5 mg/m ³

Actualmente, los límites internacionales de exposición a los componentes de este producto no están establecidos. Verifique los límites establecidos más recientes con las autoridades correspondientes de cada país.

CONTROLES DE VENTILACIÓN E INGENIERÍA: Úselo con ventilación adecuada para garantizar que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados anteriormente. Use ventilación de escape local para controlar el polvo en suspensión en el aire.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

La siguiente información acerca de los equipos de protección personal adecuados se proporciona para ayudar a los empleadores a cumplir con las regulaciones de OSHA incluidas en la norma 29 CFR subparte I (a partir de 1910.132), su norma equivalente en Canadá, las normas de los estados pertenecientes a la UE (que incluye la norma EN 149 para PPE respiratorio y la norma EN 166 para la protección de cara/ojos) y las normas de Japón. Consulte las regulaciones y normas aplicables para información pertinente más detallada.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere normalmente cuando se usa este producto. Mantenga las concentraciones de contaminantes en suspensión en el aire por debajo de las pautas indicadas anteriormente, si corresponde. Si es necesario, use únicamente equipo de protección respiratoria autorizado en la Norma Federal de Protección Respiratoria de OSHA (29 CFR 1910.134), en las normas estatales equivalentes en los EE.UU., en la norma CSA canadiense Z94.4-93, en la norma europea EN149 ó en las normas de los estados pertenecientes a la UE.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Gafas de seguridad apropiadas para evitar el contacto con los ojos. Si es necesario, consulte la norma 29 CFR 1910.133 de OSHA en los EE.UU. o las normas correspondientes en Canadá

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Guantes resistentes a los productos químicos para evitar el contacto con la piel cuando se use este producto. Si es necesario, consulte la norma 29 CFR 1910.138 de OSHA en los EE.UU., o las normas correspondientes en Canadá, las normas de la UE, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Sólido
APARIENCIA Y OLOR:	Cera sólida verde con olor a petróleo.
UMBRAL DE OLOR (PPM):	Suave
PRESIÓN EN VAPOR (mm Hg):	No disponible
DENSIDAD EN VAPOR:	Más pesado que el aire
RITMO DE EVAPORACIÓN (nBuAc = 1):	Más lento que el acetato de butilo
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C):	No disponible
PUNTO DE CONGELACIÓN (°C):	No disponible
pH:	No aplicable
GRAVEDAD ESPECÍFICA A 20°C: (AGUA = 1)	0.75
SOLUBILIDAD EN AGUA (%)	Insoluble

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: El producto es estable

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Cuando se calienta a la temperatura de descomposición, este producto produce óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno

MATERIALES CON LOS QUE LA SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE: Materiales oxidantes, ácidos y aminos.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Materiales incompatibles

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DATOS DE TOXICIDAD: Los datos de toxicidad no están disponibles para este producto:

N° CAS 64742-52-5

No hay datos LD50 disponibles

N° CAS 64742-51-4

Oral aguda LD50

5000 mg/kg

Rat

N° CAS 64742-42-3

No hay datos LD50 disponibles

N° CAS 8015-86-9



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

No hay datos LD50 disponibles

AGENTE CANCERÍGENO SOSPECHADO: Ninguno de los ingredientes está incluido en las siguientes listas: LISTA FEDERAL Z de OSHA, NTP, CAL/OSHA, IARC, y por tanto, estas agencias no consideran ni sospechan que sea un agente causante de cáncer.

La Comisión Europea considera el N° CAS 64742-52-5 como carcinógeno; sin embargo, este producto contiene destilados hidrotratados severamente con menos de 3% de extracto DMSO, según la medición IP 346, y por lo tanto no se considera carcinógeno.

EFFECTO IRRITANTE DEL PRODUCTO: El contacto con este producto puede ser irritante para la piel y los ojos.

SENSIBILIZACIÓN DEL PRODUCTO: Este producto no se considera un sensibilizador.

INFORMACIÓN ACERCA DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay información relacionada con los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo de los humanos.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TODAS LAS PRÁCTICAS DE TRABAJO DEBEN INCLUIR LA ELIMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

ESTABILIDAD AMBIENTAL: No hay datos específicos disponibles para este producto.

EFFECTO DEL MATERIAL EN PLANTAS o ANIMALES: No hay evidencia disponible actualmente de que este producto tenga efectos en plantas o animales.

EFFECTO DE LOS AGENTES QUÍMICOS EN LA VIDA ACUÁTICA: No hay evidencia disponible actualmente de que este producto tenga efectos en la vida acuática.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

PREPARACIÓN DE LOS DESECHOS PARA LA ELIMINACIÓN: La eliminación de desechos debe hacerse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales correspondientes, con las regulaciones vigentes en Canadá, en Australia, en los estados pertenecientes a la UE y en Japón.

CÓDIGO RCRA PARA DESECHOS: No incluido en la lista

CÓDIGO DE UE PARA DESECHOS: No incluido en la lista

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT de EE.UU.; IATA; IMO; ADR:

ESTE PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO COMO MATERIAL PELIGROSO, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO POR LA NORMA 49 CFR 172.101 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU.

DENOMINACIÓN DE EMBARQUE: Material no regulado

NÚMERO y DESCRIPCIÓN DE CLASE DE PELIGRO: Ninguno

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN U.N.: Ninguna

GRUPO DE EMPAQUE: Ninguna

ETIQUETAS DOT REQUERIDAS: Ninguna

NÚMERO DE GUÍA NORTEAMERICANA PARA RESPUESTA DE EMERGENCIA (2004): Ninguno

CONTAMINANTE MARINO: Los ingredientes de este producto no están clasificados por el DOT como contaminantes marinos (de acuerdo con lo definido en la norma 49 CFR 172.101, apéndice B)

TRANSPORT CANADA - REGULACIONES DE TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS:

Este producto no está clasificado como material peligroso, de acuerdo con las regulaciones de las autoridades de transporte Transport Canada.

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO (IATA):

Este producto no está clasificado como material peligroso, de acuerdo con las normas de IATA:

DESIGNACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO):

Este producto no está clasificado como material peligroso por la Organización Marítima Internacional.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

ACUERDO EUROPEO PARA EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MATERIALES PELIGROSOS EN CARRETERAS (ADR):

Este producto no está clasificado como material peligroso por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa.

Fracción arancelaria No incluido en la lista

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULADORA

REGULACIONES EN LOS ESTADOS UNIDOS

REQUISITOS DE DIVULGACIÓN DE SARA: Los ingredientes de este producto están sujetos a los requisitos de divulgación de las Secciones 302, 304 y 313 del Título III de la ley Superfund Amendments and Reauthorization Act, como se describe a continuación: Ninguna

TSCA: Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario de productos químicos establecido por la ley Toxic Substances Control Act (TSCA) de los EE.UU.

SARA 311/312:

Problemas de salud agudos:	Sí	Problemas de salud crónicos:	No	Fuego:	No	Reactividad:	No
----------------------------	----	------------------------------	----	--------	----	--------------	----

CANTIDAD UMBRAL PLANIFICADA SEGÚN SARA PARA LOS EE.UU.: No hay cantidades umbral planificadas para este producto. Es posible que se aplique el umbral predeterminado de 4540 kg (10,000 lb) para cumplir con el requisito federal de envío e inventario para la MSDS, de acuerdo con la norma 40 CFR 370.20.

CANTIDADES SUJETAS A NOTIFICACIÓN (RQ) SEGÚN CERCLA PARA EE.UU.: Ninguna

LEY "SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT" (PROPUESTA 65) DE CALIFORNIA: Ninguno de los ingredientes está incluido en las listas de la Propuesta 65 de California.

REGULACIONES CANADIENSES:

ESTADO EN LOS INVENTARIOS DSL/NDL CANADIENSES: Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario DSL

LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS, SEGÚN LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (CEPA) DE CANADÁ: Ningún componente de este producto está en las listas de sustancias de primera prioridad CEPA.

CLASIFICACIÓN y SÍMBOLOS DE LA WHMIS CANADIENSE: Este producto está clasificado como no controlado, de acuerdo con las regulaciones de productos controlados

INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

ETIQUETAS Y CLASIFICACIÓN PARA LA UE:

Clasificación de la mezcla, de acuerdo con la regulación (EC) N° 1272/2008. Consulte la Sección 2 para información detallada.

INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA EL PRODUCTO:

ESTADO EN EL INVENTARIO AUSTRALIANO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (AICS): Todos los componentes de este producto están incluidos en el AICS.

NORMA PARA EL LISTADO ESTANDARIZADO DE DROGAS Y VENENOS: No aplicable.

INFORMACIÓN JAPONESA PARA EL PRODUCTO:

ESTADO EN EL MINISTERIO JAPONÉS DE INDUSTRIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (MITI): Los componentes de este producto no están clasificados como sustancias químicas especificadas Clase I, sustancias químicas especificadas Clase II o sustancias químicas designadas por el MITI japonés.

INVENTARIOS DE AGENTES QUÍMICOS INTERNACIONALES:

Los componentes se incluyen en los inventarios de agentes químicos de países en particular, como se indica a continuación:

Asia-Pacífico:	Incluido o exento
Inventario australiano de sustancias químicas (AICS):	Incluido o exento



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SLICK-STIK

Lista coreana de agentes químicos existentes (ECL):	Incluido o exento
Inventario nacional japonés de sustancias químicas existentes (ENCS):	Incluido o exento
Inventario filipino de agentes químicos y sustancias químicas (PICCS):	Incluido o exento
Lista de sustancias tóxicas (Giftliste) suiza:	Incluido o exento
TSCA de EE.UU.:	Incluido o exento

SECCIÓN 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

PREPARADA POR:

Paul Eigbrett

Cumplimiento MSDS a GHS

Descargo de responsabilidad: La información y las recomendaciones en este documento son precisas, según nuestro mejor saber y entender. El usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar la adaptabilidad de este producto a sus propósitos particulares. Debido a que hay muchos factores que pueden afectar los resultados, Hougen Manufacturing, Inc. NO OFRECE NINGÚN TIPO DE GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS AQUÉLLAS DE COMERCIALIZACIÓN Y IDONEIDAD PARA PROPÓSITOS PARTICULARES, diferentes a que el material cumple con nuestras especificaciones actuales aplicables. Hougen Manufacturing, Inc. no acepta ninguna responsabilidad por el uso o por la confianza puesta en la información contenida en esta hoja de datos de seguridad de materiales.