

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
MARCA KRUD KUTTER
Exterior Siding**

**KRUD KUTTER
EXTERIOR SIDING
(REVESTIMIENTOS EXTERIORES)**

**CALIFICACIONES DE RIESGOS
DATOS DEL SISTEMA DE
IDENTIFICACIÓN HMIS DE LA NFPA**

SALUD	2	0= MÍNIMO 1= LEVE
INCENDIO	0	2=MODERADO 3=ALTO
REACTIVIDAD	1	4=EXTREMO

SECCIÓN I

FABRICADO POR:	SUPREME CHEMICALS OF GEORGIA, INC.
DIRECCIÓN:	1535 Oak Industrial Lane, Suite B Cumming, GA 30041
NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA:	(800) 255-3924 CHEMTEL para EMERGENCIAS ÚNICAMENTE
NÚMERO TELEFÓNICO DE INFORMACIÓN:	800-466-7126
FECHA DE REVISIÓN:	9 de febrero de 2005
NOMBRE DEL REDACTOR:	CLIFFORD M. CANTRELL

SECCIÓN II – INGREDIENTES PELIGROSOS/INFORMACIÓN

INGREDIENTE	Nº CAS	OSHA PEL	ACIGH TLV	OTROS STEL	% O CLASIF.	PIEL *
ETILENGLICOL MONOBUTIL ÉTER	111-76-2	25 PPM	25 PPM	50 PPM	< 12	*
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1310-58-3	2 mg/m ³	2 mg/m ³		1 - 2	
MONOETANOLAMINA	141-43-5	3 ppm	3 ppm	6 ppm	< 7	

CAS = Servicio de resúmenes químicos PEL = Límite de exposición permisible TLV = Valor límite umbral STEL = Límite de exposición a corto plazo

NOTA: UN ASTERISCO (*) DEBAJO DE 'PIEL' INDICA QUE LA OSHA EXIGE PROTECCIÓN PARA LA PIEL CON EL FIN DE PREVENIR O REDUCIR LA EXPOSICIÓN A ESTE INGREDIENTE. ETILENGLICOL MONOBUTIL ÉTER ES UNA SUSTANCIA QUE, SEGÚN EL TÍTULO III, SECCIÓN 313, DE LA LEY SARA PUEDE ESTAR SUJETA A LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR INFORMES POR PARTE DE LOS USUARIOS DEL SECTOR MANUFACTURERO.

**CATEGORÍAS DE PELIGROS DE LA EPA
PELIGROS AGUDOS PARA LA SALUD**

SECCIÓN III – CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Punto de ebullición:	212°C	Gravedad específica (H ₂ O=1)	1,010-1,030
Presión del vapor (mm Hg)	17	Punto de fusión	< -1,11°C
Densidad del vapor (aire=1)	3,2	Tasa de evaporación (agua=1)	< 1
Solubilidad en agua:	completa		
Aspecto y olor:	líquido claro con olor dulce a disolvente.		
COV	35 gramos/litro		

SECCIÓN IV – DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación (método usado):	ninguno (CC)	Límites de inflamabilidad: LEL: <u>N/D</u>	UEL: <u>N/D</u>
Medios de extinción:	dióxido de carbono, químicos secos, espuma resistente al alcohol, niebla de agua		
Procedimientos especiales de extinción:	ninguno		
Peligros inusuales de explosión e incendio:	este producto puede reaccionar con metales blandos (aluminio, zinc, magnesio) para liberar rápidamente gases de hidrógeno que podrían explotar. Si se lava el producto para separarlo del metal se detendrá el proceso.		

SECCIÓN V – DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad:	estable
Incompatibilidad (materiales a evitar):	no lo mezcle con ácidos fuertes ni permita el contacto con metales blandos.
Subproductos peligrosos de descomposición:	calor y dióxido de carbono.
Polimerización peligrosa:	no ocurrirá.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
MARCA KRUD KUTTER
Exterior Siding**

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

Vía(s) de entrada: ¿Inhalación? Sí ¿Piel? Sí ¿Ingestión? Sí ¿Ojos? Sí
Peligros agudos y crónicos para la salud: no se conoce ninguno.

Carcinogenicidad:
¿Programa Toxicológico Nacional, NTP? No se mencionan estos ingredientes.
¿Monografías de la IARC? No se mencionan estos ingredientes.
¿Regulados por la OSHA? No se mencionan estos ingredientes.

Señales y síntomas de la exposición:

INHALACIÓN: la inhalación de nieblas puede provocar estornudos, tos e irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.

INGESTIÓN: ¡CORROSIVO! Puede provocar irritación o quemaduras del sistema gastrointestinal, acompañadas de dolor, náuseas y/o diarrea.

CONTACTO CON LA PIEL: es corrosivo para la piel. Puede producir sensación de ardor, dolor, enrojecimiento e inflamación. El producto concentrado puede ser absorbido a través de la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS: Irritante: puede producir dolor, lagrimeo, visión nublada.

Problemas de salud agravados generalmente por la exposición: desconocidos

Procedimientos de primeros auxilios y emergencia:

INGESTIÓN: administre 3 a 4 vasos grandes de agua. No administre líquidos a una persona que se encuentre en estado inconsciente. No provoque el vómito. **CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.**

INHALACIÓN: lleve a la persona afectada al aire fresco. Aplique un tratamiento según los síntomas.

CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos inmediatamente con un chorro de agua limpia durante al menos 15 minutos. Si observa irritación, **CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA SIN DEMORA.**

CONTACTO CON LA PIEL: lave la piel con agua y jabón durante varios minutos. Si se observa una irritación persistente, acuda a un médico.

SECCIÓN VII – PRECAUCIONES PARA EL USO Y EL MANEJO SEGUROS

Las medidas que deben tomarse en caso de emisión o derrame de este material.

PEQUEÑOS DERRAMES: puede descargarlo al alcantarillado.

GRANDES DERRAMES: contenga el material para evitar que se extienda y recoja los residuos para su uso o eliminación.

Método de eliminación de desechos: los productos sin usar entran en la definición de desechos peligrosos de la ley RCRA de la EPA de los Estados Unidos. Deséchelo en una planta autorizada de tratamiento de desechos peligrosos.

Precauciones a tomar para el manejo y el almacenamiento: siga todas las instrucciones indicadas en la etiqueta. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Otras precauciones: **MANTENGA ÉSTE Y TODOS LOS PRODUCTOS QUÍMICOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Eliminación del envase: lave los envases tres veces y perfórelos antes de desecharlos al relleno sanitario.

SECCIÓN VIII – Medidas de control

Protección para las vías respiratorias (especifique el tipo): no se requiere para el uso normal previsto.

Ventilación: según se requiera para el bienestar de los usuarios.

Guantes protectores: se recomienda usar guantes de caucho o neopreno al manejar cualquier producto químico.

Protección para los ojos: se recomienda ponerse anteojos para productos químicos antes de manejar cualquier sustancia química.

Otras ropas o equipos de protección: no se requieren.

Prácticas de trabajo o higiene: lave las ropas o la piel sobre las que haya caído este producto. Siga las prácticas recomendadas de mantenimiento y limpieza.

SECCIÓN IX – Información adicional

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

BIODEGRADABILIDAD: BIODEGRADABLE.

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS: DESÉCHELO EN UNA PLANTA AUTORIZADA DE TRATAMIENTO DE DESECHOS CONFORME A LAS NORMAS REGULADORAS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

INFORMACIÓN ADICIONAL

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
MARCA KRUD KUTTER
Exterior Siding**

MANEJO DE LOS ENVASES VACÍOS: ¡ADVERTENCIA! LOS ENVASES VACÍOS SIGUEN CONTENIENDO RESIDUOS DEL PRODUCTO. OBSERVE TODAS LAS PRECAUCIONES INCLUSO DESPUÉS DE VACIAR EL ENVASE. MANTENGA LOS ENVASES VACÍOS HERMÉTICAMENTE CERRADOS.

TÍTULO III DE LA LEY SARA SOBRE LOS REQUISITOS DE PRESENTACIÓN DE INFORMES

SECCIÓN 302 – SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS	NO SE REQUIEREN INFORMES.
SECCIÓN 304 – EMISIONES PELIGROSAS	NO SE REQUIEREN INFORMES.
SECCIÓN 311 – DERECHO DE INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD (R-T-K)	SE REQUIEREN INFORMES PARA EL INVENTARIO POR ENCIMA DE LA CANTIDAD LÍMITE TPQ.
SECCIÓN 312 – DATOS DE INVENTARIO SEGÚN EL DERECHO DE INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD	SE REQUIEREN INFORMES PARA EL INVENTARIO POR ENCIMA DE LA CANTIDAD LÍMITE TPQ.
SECCIÓN 313 – EMISIONES Y ESCAPES	SE PUEDE REQUERIR LA PRESENTACIÓN DE INFORMES PARA LOS USUARIOS DENTRO DEL SECTOR MANUFACTURERO.
CERCLA	SE APLICA LO YA SEÑALADO PARA LA SECCIÓN 304 TPQ = Threshold Planning Quantity = Cantidad de Planificación Umbral

REFERENCIAS

LISTA DE LA LEY TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT (TSCA) – SE MENCIONAN LOS INGREDIENTES EN ESTA LISTA.

REFERENCIAS PARA LA EXPOSICIÓN PERMISIBLE:

**REGISTRO DE EFECTOS TÓXICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS
TÍTULO 29 DEL CÓDIGO DE REGULACIONES FEDERALES
INFORME SOBRE CARCINÓGENOS DEL PROGRAMA TOXICOLÓGICO NACIONAL (NTP)
MONOGRAFÍAS DE LA AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL CÁNCER (IARC)**

NORMAS REGULADORAS:

**TÍTULO 49 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE - CÓDIGO DE REGULACIONES FEDERALES 172.101
TÍTULO III DE LA LEY SARA
AGENCIA REGULADORA NUCLEAR**

Para envases de un galón o menos que cumplan los requisitos de las normas sobre productos de consumo.

NOMBRE DE ENVÍO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: PRODUCTO ORM-D DE CONSUMO

ETIQUETA DE PELIGRO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: NINGUNA

Para envases de más de un galón y cualquier envase de productos no destinados al consumo.

NOMBRE DE ENVÍO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: LÍQUIDO CORROSIVO N.E.M. (contiene hidróxido de potasio), 8, UN1760, PG II

ETIQUETA DE PELIGRO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: CORROSIVO

ESTE DOCUMENTO CUMPLE LO ESTIPULADO EN EL FORMULARIO OSHA 174 SEGÚN SE EXIGE EN 29 CFR 1910.1200.

SE CONSIDERA QUE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO es precisa, pero no se garantiza que lo sea. Se advierte a los usuarios que deben confirmar anticipadamente que esta información está actualizada, puede aplicarse y es adecuada para las circunstancias de uso. El vendedor no asume responsabilidad por las lesiones que puedan sufrir el comprador o terceros como consecuencia directa o indirecta de este producto si no se siguen los procedimientos de seguridad razonables estipulados en esta hoja de datos. Además, el vendedor no asume responsabilidad alguna por las lesiones originadas en el uso anormal de este material, incluso si se siguen procedimientos de seguridad razonables.