

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de Revisión: 09/06/2016

I. INFORMACION GENERAL

Fabricante: **SURQUIMICA S.A.**
Calle 38, contiguo al cementerio La Uruca
San José, Costa Rica, Centro América

Tel Información: (506) 2211-3800
Fax: (506) 2257-2028

Teléfono de emergencia: **CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)**
703-527-3887

SURQUIMICA S.A.: (506) 2211-3911

Nombre de Producto (s): KLASS B. COAT (Lead Free)
**(incl. RAPID CLEAR/ULTRA GLOSS CLEAR/
HIGH GLOSS CLEAR/ULTRA GLOSS/KLASS
OVEN BAKED)**

Código de Producto: 509-32800

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>Componentes Peligrosos</u>	<u>No CAS</u>	<u>% P/P</u>	<u>TLV / ppm</u>
Acetato de n-butilo	123-86-4	45-55	150
Dimetil Benceno	1330-20-7	25-35	100
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	108-65-6	20-25	N.D.
Ácido 3-etoxipropanoico etil éster	763-69-9	15-20	N.D.
Isobutilmetilcetona	108-10-1	10-15	100
Nafta de Alquilados Pesados	64741-65-7	10-15	N.D.
1-Metoxi-2- propanol	107-98-2	10-15	N.D.
Acetato de butilo	123-86-4	10-15	N.D.
Metil etil cetona	78-93-3	5-10	N.D.
Hidrocarburos de Petróleo	64742-95-6	1-5	25
2-Butoxietanol	111-76-2	1-5	25
Diocil Ftalato	117-81-7	1-5	N.D.
Negro de Humo	1333-86-4	1-5	N.D.
Hidrocarburo isoparafínico	64742-48-9	0.5-1.5	N.D.
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato	41556-26-7	0.1-1.0	N.D.
N -Metil-2-pirrolidona	872-50-4	0.1-1.0	N.D.

III. RIESGOS PARA LA SALUD

Resumen general de emergencia: Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación y por ingestión.

Ingestión: Nocivo si se traga. Puede causar alteraciones gastrointestinales con dolor de cabeza, mareo y sensación de embriaguez.

Contacto dérmico: El contacto prolongado y repetido con la piel puede causar dermatitis, secado y desgrase debido a las propiedades disolventes.

Inhalación: Las exposiciones prolongadas, repetidas o elevadas pueden causar debilidad y depresión del sistema nervioso central. En casos extremos, se pueden producir modorra y posible pérdida de conocimiento. La inhalación de altas concentraciones puede causar dolor de cabeza, náusea y mareo. La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas). Los componentes del producto pueden afectar al sistema nervioso.

Contacto con los ojos: Riesgo de lesiones oculares graves. Las nieblas y los vapores pueden causar irritación moderada a grave de los ojos.

Rutas primarias de ingreso: Contacto con la piel, Absorción de la piel, Inhalación, Ingesta, Contacto con los ojos

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si se ingiere, NO inducir el vómito. Si la persona está consciente, beber 8-10 onzas (250-300mL) de agua inmediatamente. Llamar a un médico inmediatamente.

Inhalación: Si se inhala, llevar a la persona a un lugar donde haya aire fresco. Administrar oxígeno si es necesario. Consultar a un médico si los síntomas persisten o si la exposición fue grave.

Contacto dérmico: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón.

Contacto ocular: Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de flama (°C): 16 **Método:** N.D.

Agentes extintores recomendados: Dióxido de carbono, Polvo químico, Niebla

Peligros por explosión y fuego: Líquido inflamable. Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Los vapores pueden propagarse a lo largo de superficies hasta una fuente de ignición distante e inflamarse.

Procedimiento contra incendio: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Evacuar el personal a zonas seguras.

Productos peligrosos por combustión: Monóxido y dióxido de carbono.

VI. PROCEDIMIENTO ANTE UN DERRAME Y FUGA

En caso de derrame o fuga: Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones federales, estatales y locales. Formar un dique para evitar la entrada en cualquier alcantarilla o vía de agua. Transferir el líquido a un recipiente de retención. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Adsorción en material inerte (por ejemplo, arena, diatomita, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín)

Eliminación de desechos: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No tirar los residuos por el desagüe. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Pueden quedar residuos peligrosos en el recipiente vacío. No volver a usar los recipientes vacíos sin limpieza o reacondicionamiento comercial. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Almacenamiento: Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Almacénese en un lugar seco y fresco.

VIII. PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Utilícese solo equipo eléctrico a prueba de explosión. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Protección dérmica: Usar guantes de nitrilo o de neopreno.

Protección ocular: gafas protectoras con cubiertas laterales

Una ducha de seguridad y una estación para lavarse los ojos deben estar ubicadas en el área de trabajo inmediata.

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Color: Varios colores

Forma/Apariencia: Líquido viscoso

Olor: Característico

% Volátiles (p/p): N.D.

Densidad de vapor (aire = 1.0): > 1.0

Solubilidad en agua: Insoluble

Densidad, valor más bajo según color, (g/mL): 0.7

Densidad, valor más alto según color, (g/mL): 1.5

pH: N.A.

Punto de flama (° C):: 16

V.O.C. (g/L): N.D.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Riesgo de polimerización peligrosa: No

Incompatibilidad: evitar agentes oxidantes, ácidos y bases

Productos de la descomposición térmica: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

XI. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA

No se tienen datos para el producto como tal, los criterios emitidos son de acuerdo a los datos reportados por los fabricantes de las materias primas.

<u>Componente Peligroso</u>	<u>No CAS</u>	<u>Oral DL50</u>
Acetato de n-butilo	123-86-4	8800 mg/kg
Dimetil Benceno	1330-20-7	4350 mg/kg
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	108-65-6	8532 mg/kg
Isobutilmetilcetona	108-10-1	4600 mg/kg
Nafta de Alquilados Pesados	64741-65-7	2000 mg/kg
1-Metoxi-2- propanol	107-98-2	7200 mg/Kg
Metil etil cetona	78-93-3	2737 mg/kg
Hidrocarburos de Petróleo	64742-95-6	>5000 mg/kg
2-Butoxietanol	111-76-2	470 mg/kg
Dioctil Ftalato	117-81-7	N.D.
Negro de Humo	1333-86-4	>5000 mg/kg
Hidrocarburo isoparafínico	64742-48-9	N.D.
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato	41556-26-7	2000 mg/kg
N -Metil-2-pirrolidona	872-50-4	3914 mg/kg

XII. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

No se tienen estudios eco-tóxicos como producto final. Por no tener datos como puede actuar sobre la ecología, se recomienda evitar el ingreso a las aguas superficiales y/o subterráneas.

XIII. DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

Disposición: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No tirar los residuos por el desagüe. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

XIV. TRANSPORTE

Nombre de embarque: Pintura

Número UN: 1263

Clase: 3

Grupo de embalaje: II

XV. INFORMACION REGULATORIA

Regulación Nacional:

No Información.

Otras regulaciones:

No Información.

XVI. OTRA INFORMACION

Productos incluidos en esta hoja de seguridad (identificados por su código): 32800010, 32800011, 32800020, 32800025, 32800105, 32800110, 32800120, 32800125, 32800136, 32800137, 32800143, 32800146, 32800177, 32800179, 32800220, 32800280, 32800319, 32800324, 32800330, 32800347, 32800350, 32800352, 32800353, 32800355, 32800363, 32800372, 32800390, 32800427, 32800430, 32800440, 32800470, 32800505, 32800506, 32800520, 32800531, 32800548, 32800552, 32800553, 32800555, 32800620, 32800630, 32800640, 32800650, 32800660, 32800696, 32800800, 32800802, 32800809, 32800810, 32800812, 32800819, 32800820, 32800821, 32800822, 32800830, 32800850, 32800901, 32800910, 32800919, 32800920, 32800925, 32800926, 32800927, 32800930, 32800940, 32800945, 32800965 y 32800974

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS (Hazardous Material Information System)

Salud: 2 - Moderado
Inflamabilidad: 3 - Serio
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Protección Personal: G

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Salud: 2 - Moderado
Inflamabilidad: 3 - Serio
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Especial: __Snfpa__

Los valores de HMIS y NFPA implican las interpretaciones de los datos, que pueden variar de compañía a compañía, su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

Nota: El destinatario debería tratar de que esta hoja de seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto. La información ofrecida en esta hoja de seguridad está basada en datos suministrados por nuestros proveedores y datos determinados en nuestra planta, aun cuando hemos considerado ser fiables con la información, el producto es vendido para ser usado con un propósito definido. SURQUIMICA S.A. no asume ninguna responsabilidad ante el comprador de este producto o ante ninguna segunda o tercera persona por daños provocados por su uso.