

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 1 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 07 de enero de 2013 - REV. 2

SECCIÓN 1 PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ADHESIVO 523

NÚMERO N.U.: No Aplicable

NOMBRE QUÍMICO: Mezcla de solventes ignífugos y cauchos.

FAMILIA QUÍMICA: Cloruro de metileno y caucho natural

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Adhesivo para espumas de poliuretanos. Líquido amarillo cristalino.

DIRECCIÓN DE CONTACTO:

Kimitek S.A.

Av. B. Ader 3250 – (1605) Munro, Pcia. de Buenos Aires, Rep. Argentina

NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS:

(8am - 5pm L - V) (54)-(11)- 4 721 0666

PARA INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO LLAME A: (54)-(11) 4 721 0666

UNIDAD DE TOXICOLOGÍA Hospital General de Agudos "J. A. Fernández", C.A.B.A.

Tel.: (011) 4808-2655 Tel/Fax: 4801-7767. Atención a profesionales todos los días las 24 Hs.

SECCIÓN 2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

La composición de esta mezcla puede ser información privada. En caso de emergencia médica, la composición le será informada al médico o asesor médico que asista el caso.

SECCIÓN 3 IDENTIFICACION DE RIESGOS

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD:

CONTACTO CON LOS OJOS:

Irritante daña el tejido ocular.

CONTACTO CON LA PIEL:

El contacto frecuente o prolongado puede irritar y producir dermatitis.

INHALACIÓN:

La concentración de vapores por encima de los niveles de exposición recomendados, son irritantes para los ojos y las vías respiratorias, pueden provocar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden producir otros efectos en el sistema nervioso central y el corazón.

INGESTION:

La toxicidad de una sola dosis oral es baja. La ingestión de cantidades importantes durante la manipulación normal causa daño severo. Si durante la ingestión pasa al sistema respiratorio se absorbe rápidamente en los pulmones y puede afectar otros órganos del cuerpo.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavarlos inmediatamente con abundante agua durante 15 min., manteniendo los párpados separados. En caso que la irritación persista consultar a un oftalmólogo.

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 2 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 07 de enero de 2013 - REV. 2

CONTACTO CON LA PIEL:

El contacto frecuente o prolongado puede irritar y producir dermatitis. Despojar al accidentado del calzado y ropa contaminada y lavar las partes afectadas con agua. En caso que la irritación persista consultar a un médico.

INHALACIÓN:

La concentración de vapores más allá de los niveles de exposición recomendados, son irritantes para los ojos y las vías respiratorias, pueden provocar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden producir otros efectos en el sistema nervioso central y el corazón.

INGESTIÓN:

La toxicidad de una sola dosis oral es baja. La ingestión de cantidades importantes durante la manipulación normal causa daño severo. Si durante la ingestión pasa al sistema respiratorio se absorbe rápidamente en los pulmones y puede afectar otros órganos del cuerpo.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS

El producto a temperatura ambiente y en el aire es ininflamable e inexplorivo.

A partir de 100°C / 212°F, las mezclas vapor-aire pueden ser inflamables.

PELIGRO GENERAL:

Los recipientes "vacíos" retienen residuo de producto (líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, perfora, pulverice, o exponga estos recipientes al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición; estos pueden explotar y causar lesiones o muerte. Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente y desechados apropiadamente.

CONTROL DE INCENDIOS:

Use agua en neblina para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Detenga el flujo de "el combustible" al fuego. En caso de que ninguna fuga o derrame se haya encendido, aplique agua en neblina para dispersar los vapores. O bien dejar que el fuego se quemara en condiciones controladas o extinguirlos con espuma o productos químicos secos. Se tratan de cubrir los derrames líquidos con espuma. Evitar rociadas de agua directamente en recipientes de almacenamiento debido al peligro de desborde por ebullición excesiva.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN BAJO CONDICIONES DE FUEGO:

Fosgeno, cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono.

SECCIÓN 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

DERRAME EN TIERRA:

Impida la descarga adicional de material, si es posible hacerlo sin peligro. En el caso de derrames pequeños, se emplean procedimientos de limpieza; en el caso de derrames grandes se emplean procedimientos de limpieza y si se producen en áreas públicas, se notifica a las autoridades. Elimine fuentes de ignición. Impedir la entrada del líquido a las coladeras, arroyuelos y zonas bajas. Contener el líquido derramado con arena o tierra. No utilizar materiales combustibles como aserrín. Recuperar mediante bombeo (emplear una bomba manual o a prueba de explosión) o con un absorbente adecuado. Consulte a un experto en la recuperación del material y asegúrese de las normas y regulaciones de las autoridades locales.

DERRAME EN AGUA:

Eliminar fuentes de ignición. Avise a los ocupantes de embarcaciones a los alrededores y los que estén en áreas en dirección del viento del peligro de fuego y explosión y solicite que se mantengan alejados. Se extrae de la superficie desespumando o con absorbentes adecuados. Si es permitido por las autoridades locales y del medio ambiente, se puede sumergir o pueden ser utilizados materiales dispersantes en aguas abiertas. Consulte a un experto en disposición de productos recuperados y asegúrese de actuar conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones y normas de las autoridades locales

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 3 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 07 de enero de 2013 - REV. 2

SECCIÓN 7 ALMACENAMIENTO Y MANEJO

PELIGRO DE ACUMULACIÓN ELECTROSTÁTICA:

Si, existe peligro, use el procedimiento adecuado para conectar a tierra, por ejemplo durante el bombeo. Las descargas electrostáticas pueden causar incendios. Utilice el procedimiento adecuado para conectar a tierra.

Información adicional acerca del manejo de productos con posible acumulación estática puede ser solicitada al American Petroleum Institute (API). Práctica Recomendada 2003 (API Recommended Practice 2003), titulada "Protección contra igniciones debidas a la acumulación de electricidad estática, rayos y corrientes aisladas" (American Petroleum Institute 1220 L Street Northwest, Washington, D.C. 20005 U.S.A.) a la "National Fire Protection Association" (NFPA) solicitando la NFPA 77, titulada "Electricidad Estática" (National Fire Protection Association, 1 Battery march Park, P.O. Box 9101, Quincy, MA 02269-9101).

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Ambiente

TEMPERATURA DE CARGA/DESCARGA: Ambiente

PRESION DE ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE: atmosférica normal

VISCOSIDAD DE CARGA/DESCARGA: No disponible

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Guarde cerrado el recipiente. Maneje y abra los recipientes con cuidado. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado fuera de los materiales incompatibles. NO maneje o almacene el material cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. Proteja el material de la luz directa del sol. El material acumulará cargas estáticas, las cuales pueden provocar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Use conexión eléctrica adecuada y / o procedimientos adecuados de conexión a tierra. No presurice, corte, caliente o suelde los recipientes. Los recipientes vacíos podrían contener residuos. NO rehúse los recipientes vacíos sin limpieza comercial o reacondicionamiento.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

Se recomienda el uso de ventilación forzada cuando se lo utilice en recintos cerrados, cuando se caliente por encima de la temperatura ambiente, o se agite. Se debe usar equipo de ventilación a prueba de explosiones. Límite de exposición (Argentina)= 100 ppm de Cloruro de Metileno TWA (Ley 19587 decreto 351/79)

PROTECCIÓN PERSONAL:

En el caso de sistemas abiertos, donde es posible el contacto del producto con el operador, utilizar indumentaria con mangas largas, guantes resistentes a solventes orgánicos y anteojos de seguridad con protección lateral. Donde la concentración de vapores en el aire exceda los límites establecidos, debe utilizarse máscara de protección respiratoria.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1,05 - 1,25 g/cm ³ a 20°C / 68°F
SOLUBILIDAD EN AGUA, % peso a °C/°F:	Insignificante
GRAV. ESP. DEL VAPOR, a 1 atm (Aire=1):	2,9
PUNTO DE CONGELACIÓN /FUSIÓN:	-97°C / -142,6°F
INDICE DE EVAPORACIÓN, n-Bu Acetate=1:	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN:	40°C / 104°F

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 4 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 07 de enero de 2013 - REV. 2

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable

CONDICIONES PARA EVITAR INESTABILIDAD:

Evitar el contacto con la llama, arco eléctrico u otras fuentes de calor que puedan causar descomposición térmica. Evitar temperaturas superiores a 45 °C.

POLIMERIZACION PELIGROSA:

No ocurrirá

CONDICIONES PARA EVITAR POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No aplicable

MATERIALES Y CONDICIONES PARA EVITAR INCOMPATIBILIDAD:

El aluminio, el magnesio y sus aleaciones. Puede reaccionar con las aminas, el agua y el oxígeno. Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:

Fosgeno, cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono.

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: LD₅₀/oral/rata: >2000 ml/kg

Por favor refiérase a la Sección 3 donde encontrará la información disponible sobre efectos potenciales de salud.

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EC₅₀ dafnia/48h: 220 mg/l

El producto se degrada en el aire por reacción fotoquímica (vida media: 0.7 años); la degradación en agua se produce por evaporación e hidrólisis en función del pH y la T°.

Este producto tiene un débil potencial de bioacumulación.

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Por favor refiérase a las SECCIONES 5, 6 y 15 para información legal y de disposición final.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

UN: UN N° 593
Pack. Group III

IMDG: Clase 6.1

ADR: Clase 6.1
Item 15(c)

RID: Clase 6.1
Item 15(c)

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 5 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 07 de enero de 2013 - REV. 2

SECCIÓN 15 REGULACIONES

Clasificación: NOCIVO
Signos de advertencia: NOCIVO (Xn)
Frasas-R R40: POSIBILIDAD DE EFECTOS IRREVERSIBLES
Frasas-S S23: NO RESPIRAR LOS GASES/HUMOS/VAPORES/AEROSOLES.
S24/25: EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.
S36/37: USAR INDUMENTARIA DE PROTECCION ADECUADA

SECCIÓN 16 INFORMACIÓN ADICIONAL

ANEXO MÉDICO:

El cloruro de metileno es un producto ligeramente tóxico para los riñones, el hígado y el corazón. La toxicidad es más fuerte todavía para las personas con enfermedades hepáticas o después de ingestión, incluso moderada, de alcohol.

No administrar jamás adrenalina (riesgo de fibrilación cardíaca). Inhalación: Vigilancia médica en todos los casos de narcosis o de sobreexposición para prevenir el riesgo de edema pulmonar, de sobreinfección microbiana y de alteraciones de la función hepática.

Contacto con la piel: Aplicar crema a base de lanolina.

Ingestión: En caso necesario hacer lavado de estómago con una suspensión acuosa de carbón absorbente. Vigilancia médica recomendada.

SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE RIESGOS:

Esta información es para personal entrenado en:

Asociación Nacional de Pinturas y Recubrimientos (NPCA)

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)

Asociación Nacional de Protección a Incendios (NFPA 704)

Identificación de Riesgos de Fuego en Materiales

	NPCA-HMIS	NFPA 704
SALUD	2	2
INFLAMABILIDAD	1	1
REACTIVIDAD	0	0

CLAVE

4= severo

3= serio

2= moderado

1= ligero

0= mínimo

PRECAUCIÓN: Las clasificaciones de HMIS están basadas en escalas con rangos de 0-4, tomando como 1 el mínimo peligro o riesgo y el 4 representando peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones recomendadas en HMIS no deberían usarse en lugar de un programa de comunicación de riesgos de HMIS implementado en forma completa.

Esta información tiene que ver con el material específico designado y puede no ser válida para tal material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso. Tal información es exacta y confiable a la fecha de recopilación, según nuestros conocimientos y creencias. Sin embargo, no se da ninguna representación, garantía o seguridad respecto a la exactitud, a la confiabilidad y a lo completo de la información. Es responsabilidad de los usuarios convencerse por si mismos de la conveniencia y lo completo de tal información para su uso en particular. No aceptamos responsabilidad legal por cualquier pérdida o daño que pueda ocurrir por el uso de esta información ni ofrecemos garantía contra la violación de patente.

ÚLTIMA PÁGINA