

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 1 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 12 de noviembre de 2014 – REV. 2

SECCIÓN 1 PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: E-36

NUMERO N.U.: No aplicable.

NOMBRE QUÍMICO: Mezcla de siliconas, tensoactivos y agua.

FAMILIA QUÍMICA: No aplicable

USOS: Desmoldante siliconado para cauchos, plásticos, piezas metálicas, suavizante y lubricante de hilados, fabricación de lustres, lavalustres, revestimiento de frascos para industria farmacéutica.

DIRECCIÓN DE CONTACTO:

Kimitek S.A.
Av. Ader 3250, (1605) Munro, - Pcia. de Buenos Aires, Argentina

NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS:

(8am - 5pm L - V) (54)-(11)- 4 721 0666
PARA INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO LLAME A: (54)-(11) 4721 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 es información privada. En caso de emergencia médica, la composición le será informada al médico o asesor médico que asista el caso. Este producto no es peligroso como esta definido en "OSHA's Hazard Communication Standard 29 CFR1910.1200".

SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

CONTACTO CON LOS OJOS:

Irritante pero no daña el tejido ocular.

CONTACTO CON LA PIEL:

El contacto frecuente o prolongado puede irritar y producir dermatitis.

Bajo grado de toxicidad.

INHALACIÓN:

La concentración de vapores más allá de los niveles de exposición recomendados, son irritantes para los ojos y las vías respiratorias.

INGESTIÓN:

Toxicidad mínima.

Pequeñas cantidades del líquido aspiradas en el sistema respiratorio durante la ingestión, o el vómito, pueden producir bronconeumonía o edema pulmonar.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague con abundante agua hasta que desaparezca la irritación. Si la irritación persiste, acuda al médico.

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 2 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 12 de noviembre de 2014 – REV. 2

CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con gran cantidad de agua; usar jabón si hay disponible.

INHALACIÓN:

Usando protección respiratoria adecuada, se saca inmediatamente a la víctima del ambiente de exposición. En caso de interrupción de la respiración, se aplica respiración artificial. Se le presta atención médica inmediata.

INGESTIÓN:

Si se ingiere, NO inducir el vómito. Mantener a la persona en reposo. Requerir ayuda médica inmediatamente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS

FLASH POINT: No aplicable

LIMITES DE INFLAMABILIDAD: No aplicable

TEMP. DE AUTO IGNICIÓN: No aplicable

PELIGRO GENERAL

El residuo de evaporación funde a altas temperaturas y es combustible. Los recipientes vaciados retienen residuo de producto. No suelde, perfore, pulverice, o exponga estos recipientes al calor excesivo. Los recipientes vaciados deben ser drenados completamente y desechados apropiadamente evitando exposiciones a altas temperaturas.

CONTROL DE INCENDIOS

Use agua en neblina para enfriar las superficies expuestas al fuego. Proteger al personal con máscara y manta ignífuga. Detenga el flujo de material "combustible" al fuego. Extinguir el fuego con espuma o polvo químico. En caso de imposibilidad de extinguir el fuego intentar que el combustible se consuma en forma controlada. En caso de que ninguna fuga o derrame se haya encendido, aplique agua en forma de neblina para dispersar los vapores. En caso de derrame cubrirlo con espuma.

Si el residuo de evaporación funde y se prende fuego, evitar rociarlo con agua directamente para que no se produzcan salpicaduras de material encendido que propaguen el incendio.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN BAJO CONDICIONES DE FUEGO

La combustión del residuo de evaporación del producto genera monóxido de carbono, anhídrido carbónico y hollín.

SECCIÓN 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

DERRAME EN TIERRA

En el caso de derrames pequeños, se emplean procedimientos de limpieza; en el caso de derrames grandes se emplean procedimientos de contención y limpieza. Si éstos se producen en áreas públicas, se notifica a las autoridades Impedir la entrada del líquido a las coladeras, arroyuelos y zonas bajas. Contener el líquido derramado con arena o tierra. Se puede utilizar materiales combustibles como aserrín. Recuperar mediante bombeo (emplear una bomba manual) 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

Avise a los ocupantes de embarcaciones y áreas costeras cercanas solicitándoles que se mantengan alejados. Se debe extraer de la superficie con absorbentes adecuados. Si es permitido por las autoridades locales, 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

SECCIÓN 7 ALMACENAMIENTO Y MANEJO

PELIGRO DE ACUMULACIÓN ELECTROSTÁTICA:

Producto acuoso no inflamable frente a una descarga electrostática.

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 3 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 12 de noviembre de 2014 – REV. 2

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

Ambiente

TEMPERATURA DE CARGA/DESCARGA:

Ambiente

PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE, mmHg:

Atmosférico

VISCOSIDAD DE CARGA/DESCARGA, cSt:

No disponible

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Guarde cerrado el recipiente. Maneje y abra los recipientes con cuidado. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado. Proteja el material de la luz directa del sol. El material no acumulará cargas estáticas. No presurice, corte, caliente o suelde los recipientes. Los recipientes vacíos podrían contener residuos. NO reutilice los recipientes vacíos sin limpieza comercial o reacondicionamiento.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Se recomienda el uso de ventilación por dilución mecánica cuando se use este producto en un espacio cerrado.

PROTECCIÓN PERSONAL

En el caso de sistemas abiertos, donde es probable el contacto, usar mangas largas, guantes resistentes a productos químicos y lentes de seguridad con protección lateral. Cuando se pueda producir el contacto, usar lentes de seguridad con protectores laterales. Donde la concentración en el aire exceda los límites dados en esta Sección e Ingeniería y las prácticas de trabajo u otros medios de reducción de exposición no sean adecuados, pueden necesitarse respiradores aprobados por NIOSH para prevenir la sobreexposición por inhalación.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

GRAVEDAD ESPECIFICA a °F/°C:	0,98-1,02 gr/cc
PRESIÓN DE VAPOR, mmHg a °F/°C:	Agua a 68/20
SOLUBILIDAD EN AGUA, % peso a °F/°C:	100 %
VISCOSIDAD DEL LIQUIDO, cSt a °F/°C:	Menor que 1.0
GRAV. ESP. DEL VAPOR, a 1 atm (Aire=1):	Mayor que 1.00
PUNTO DE CONGELACIÓN/FUSIÓN, °F/°C:	No disponible
ÍNDICE DE EVAPORACIÓN, n-Bu Acetate=1:	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN:	100 °C

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable

CONDICIONES PARA EVITAR INESTABILIDAD:

No aplicable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No ocurrirá

CONDICIONES PARA EVITAR POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No aplicable

MATERIALES Y CONDICIONES PARA EVITAR INCOMPATIBILIDAD:

Mantener a temperatura menor a 100°C. Evitar exposición solar prolongada. Evitar contacto con sustancias oxidantes. Mantener recipiente cerrado durante su almacenamiento.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:

Ninguno

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 4 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 12 de noviembre de 2014 – REV. 2

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se encuentran disponibles datos ecológicos específicos para este producto. Por favor refiérase a la Sección 6 para información respecto a liberación accidental y a la Sección 15 para información de reportes legales.

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Tener en cuenta las reglamentaciones locales, por ej: eliminar en una planta de incineración de residuos adecuada y habilitada.
Por favor refiérase a las Secciones 5, 6 y 15 para información legal y de disposición final.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Ferroviario

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Fluvial

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Marítimo

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Aéreo

IATA/CAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN LEGAL

CERCLA:

Si este producto es accidentalmente derramado, éste no está sujeto a ningún reporte especial bajo los requerimientos del Acta de Compensación y Responsabilidad Comprensiva de Respuesta al Medio Ambiente. Recomendamos que usted contacte autoridades locales para determinar si existiera algún otro reporte local requerido.

SECCIÓN 16 INFORMACIÓN ADICIONAL

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES
Kimitek S.A.

PÁGINA 5 de 5
FECHA DE REVISIÓN: 12 de noviembre de 2014 – REV. 2

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	1	1
INFLAMABILIDAD	0	0
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