



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DE LA SUSTANCIA E INFORMACIÓN PARA PONERSE EN CONTACTO CON LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Adhesivo SAM de IKO
NOMBRE COMERCIAL	Adhesivo de imprimación de alta adherencia
NÚMERO DE PRODUCTO	1850032, 1850034
FAMILIA QUÍMICA	No hay información disponible.
USO DEL PRODUCTO	Imprimación Adhesiva
FABRICANTE o PROVEEDOR	IKO Industries Ltd. 87 Orenda Road Brampton, Ontario L6W 1V7
SITIO WEB	www.iko.com
NÚMERO DE EMERGENCIA	CANUTEC: 1-613-996-6666 (24 horas de información solamente)

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

PALABRA DE ADVERTENCIA PELIGRO

SÍMBOLO(S)



CLASIFICACIÓN

Líquido inflamable - Categoría 2
Irritación cutánea - Categoría 2
Irritación ocular - Categoría 2
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) - Categoría 2
Peligro de aspiración - Categoría 1

INDICACIÓN DE PELIGRO

H225 Líquido y vapores fácilmente inflamables.
H315 Causa irritación en la piel.
H361 Provoca una grave irritación de los ojos.
H361 Se sospecha que daña al feto.
H336 Puede provocar somnolencia o mareos.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H304 Puede ser mortal si se ingiere e introduce en las vías



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

respiratorias.

INDICACIÓN DE PRECAUCIÓN

Prevención:

- P201 Obtener instrucciones especiales antes de su uso.
- P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar.
- P233 Mantener el envase herméticamente cerrado.
- P240 Poner por tierra y enlazar el contenedor y el equipo de recepción.
- P241 Utilizar equipos antideflagrantes.
- P242 Utilizar herramientas que no produzcan chispas
- P243 Tomar medidas para evitar las descargas estáticas.
- P260 No respirar el polvo/humos/gas/niebla/vapores/aerosoles.
- P271 Utilizar sólo en el exterior o en una zona bien ventilada.
- P264 Lavarse bien las manos y la piel después de la manipulación.
- P280 Utilizar guantes de protección/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Respuesta:

- P303 + P361 + P533 SI ESTÁ PRESENTE SOBRE LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagarse la piel con agua [o ducharse].
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Buscar consejo o atención médica.
- P305 + P351 + P338 SI ESTÁ PRESENTE EN LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si es posible, retirarse los lentes de contacto. Continuar con el enjuague.
- P337 + P313 En caso de irritación persistente de los ojos: Buscar consejo o atención médica.
- P304 + P340 SI SE INHALA: Retirar a la persona al aire fresco y tenerla cómoda para respirar.
- P312 Llamar a un CENTRO DE ATENCIÓN AL VENENO o a un médico si se siente mal.
- P301 + P310 EN CASO DE TRAGARLO: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.
- P331 NO provocar vómito.
- P308 + P313 En caso de exposición o preocupación: Buscar consejo o atención médica.
- P362 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.
- P321 Tratamiento específico (véase la instrucción adicional de primeros auxilios en esta etiqueta).
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar espuma adecuada, dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada o niebla para extinguir.

Almacenamiento:

- P233 Mantener el envase herméticamente cerrado.
- P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- P405 Almacén cerrado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

NFPA

No hay información disponible.

HMIS

No hay información disponible.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN QUÍMICA Y DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO PELIGROSO	% (p/p)	NÚMERO CAS
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	15 - 40	64742-49-0
Acetona	10 - 30	67-64-1
Tolueno	1 - 5	108-88-3

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha mantenido en secreto comercial.

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

Eliminar la fuente de exposición o trasladarla a un lugar con aire fresco. Mantenerse en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no se encuentra bien o está preocupado, consultar a un médico.

INGESTIÓN

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. NO provocar vómito.

CONTACTO CON LA PIEL

Quitarse inmediatamente la ropa, el calzado y los artículos de cuero contaminados (por ejemplo, correas de reloj, cinturones). Secar o cepillar rápida y suavemente el exceso de producto químico. Lavar inmediatamente con agua tibia y jabón neutro durante 15-20 minutos. Si no se encuentra bien o está preocupado, consultar a un médico. Limpiar a fondo la ropa, el calzado y los artículos de cuero antes de reutilizarlos o desecharlos de forma segura.

CONTACTO CON LOS OJOS

Secar o cepillar rápida y suavemente el producto químico del rostro. Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar los lentes de contacto, si están presente y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague. En caso de que persista la irritación ocular, recibir asesoramiento o atención médica.

SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS

En caso de inhalación: puede perjudicar el sistema nervioso. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, náuseas, mareos,



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

ATENCIÓN MÉDICA	<p>somnolencia y confusión. Si no se encuentra bien o está preocupado, consultar a un médico.</p> <p>Órganos de destino: Sistema nervioso, ojos, piel, sistema respiratorio, pulmones.</p> <p>Instrucciones especiales: No aplicable.</p> <p>Enfermedades agravadas por la exposición: Ninguno conocido</p>
-----------------	---

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	<p>Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma adecuada.</p> <p>Medios de extinción inadecuados: Ninguno conocido.</p>
LUCHA CONTRA INCENDIOS	<p>Evacuar la zona. Combatir el fuego desde un lugar protegido y resistente a las explosiones o a la máxima distancia posible. Detener la fuga antes de intentar apagar el fuego. El producto podría formar una mezcla explosiva y volver a encenderse. Antes de entrar, especialmente en áreas confinadas, utilizar un monitor adecuado para comprobar: atmósfera inflamable o explosiva, gases o vapores tóxicos. Revisar la Sección 6 (Medidas en caso de fuga accidental) para obtener información importante sobre la respuesta a fugas o derrames.</p>
INFLAMABILIDAD	<p>Líquido y vapores fácilmente inflamables. Puede inflamarse a temperatura ambiente. Libera vapores que pueden formar mezclas explosivas con el aire. Puede inflamarse por descarga estática. Puede desplazarse una distancia considerable hasta una fuente de ignición y volver a inflamarse en caso de fuga o de recipiente abierto. Puede acumularse en cantidades peligrosas en zonas bajas, especialmente en el interior de espacios confinados, con el consiguiente riesgo de incendio y/o para la salud. Véase la Sección 9 (Propiedades físicas y químicas) para el punto de inflamación y los límites de explosividad.</p>
EPI ESPECIAL PARA BOMBEROS	<p>Puede ser necesario un traje de protección química de cuerpo entero con SCBA de presión positiva.</p>

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE	<p>Socorristas de emergencia: evacuar la zona inmediatamente. Aislar la zona de peligro. Mantener alejado al personal innecesario y desprotegido. Utilizar el equipo de protección individual recomendado en el apartado 8 de esta ficha de datos de seguridad. Aumentar la</p>
--	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

EMERGENCIA	ventilación de la zona o trasladar el recipiente con fugas a una zona bien ventilada y segura. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilizar equipos conectados a tierra y a prueba de explosiones. Retirar o aislar los materiales incompatibles, así como otros materiales peligrosos. Puede acumularse en cantidades peligrosas en zonas bajas, especialmente dentro de espacios confinados, si la ventilación no es suficiente. Son posibles la ignición a distancia y el retroceso de llama. Antes de entrar, especialmente en áreas confinadas, comprobar la atmósfera con un monitor adecuado. Vigilar la zona para detectar atmósferas inflamables o explosivas.
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES	Es una buena práctica evitar las liberaciones al medio ambiente. No dejar que caiga en ninguna alcantarilla, en el suelo ni en ningún curso de agua. Si el derrame se produce en el interior de un edificio, evitar que el producto penetre en desagües, sistemas de ventilación y zonas confinadas.
GESTIÓN DE DERRAMES	Revisar la Sección 7 (Manipulación y almacenamiento) de esta ficha de datos de seguridad antes de proceder a la limpieza. No utilizar absorbentes. Contener el derrame utilizando material incombustible como vermiculita, tierra o arena. NO utilizar materiales combustibles como aserrín. Depositar el absorbente usado en contenedores adecuados, tapados y etiquetados para su eliminación. El absorbente contaminado presenta el mismo peligro que el producto derramado. Hacer un dique con el producto derramado para evitar escurrimientos. Revisar la Sección 13 (Consideraciones relativas a la eliminación) de esta ficha de datos de seguridad.
OTRA INFORMACIÓN	Ponerse en contacto con el proveedor, los bomberos locales y los servicios de emergencia para obtener ayuda.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTO DE MANIPULACIÓN	Obtener instrucciones especiales antes de su uso. No inhalar este producto. Evitar todo contacto con la piel. No ponerse en los ojos, en la piel o en la ropa. No ingerir. Utilizar solamente donde haya ventilación adecuada. Evitar la liberación incontrolada del producto. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Conectar eléctricamente y a tierra los equipos. Las pinzas de tierra deben ponerse en contacto con metal desnudo. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Evitar el contacto accidental con productos químicos incompatibles. Utilizar equipo de protección personal para evitar el contacto directo con este producto químico. Mantener los recipientes bien cerrados cuando no se utilicen o estén vacíos. Lavarse bien las manos después de manipular este material. Limpiar bien la ropa, el calzado y los artículos de cuero antes de reutilizarlos o desecharlos de forma segura. Véase la Sección 13 (Consideraciones relativas a la eliminación) de esta ficha de datos de seguridad.
-------------------------------	--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en una zona que sea: fresca, seca, ventilada, fuera de la luz solar directa y alejada del calor y de fuentes de ignición, separada de materiales incompatibles (véase la Sección 10: Estabilidad y reactividad). Proteger de las condiciones enumeradas en Condiciones que deben evitarse en la Sección 10 (Estabilidad y reactividad). Almacenar en un recipiente cerrado. Unir eléctricamente y conectar a tierra los contenedores. Las pinzas de tierra deben ponerse en contacto con metal desnudo. Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos. Guardar por separado. Mantenerlos cerrados. Seguir todas las precauciones indicadas en esta ficha de datos de seguridad. Cumplir con toda la normativa aplicable en materia de salud y seguridad, así como los códigos de incendios y construcción.

SECCIÓN 8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

NOMBRE QUÍMICO	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL				
	ALBERTA	ONTARIO	COLUMBIA BRITÁNICA	OSHA	ACGIH
Acetona	TWA: 500 ppm Techo: 750 ppm	TWA: 250 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 250 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm STEL: 750 ppm
Tolueno	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 200 ppm Techo: 300 ppm	TWA: 20 ppm STEL: 20 ppm

MEDIDAS DE INGENIERÍA

Utilizar ventilación local, si la ventilación general no es adecuada para controlar la cantidad en el aire. Utilizar sistemas de ventilación que no produzcan chispas, equipos aprobados a prueba de explosiones y sistemas eléctricos intrínsecamente seguros en las áreas donde se utilice y almacene este producto. Controlar las descargas de electricidad estática, lo que incluye la conexión a tierra de los equipos. Prever un lavajos en la zona de trabajo, si existe riesgo de contacto o salpicadura.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

RESPIRATORIO PROTECCIÓN Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con cartucho para vapores orgánicos.

PIEL Y CUERPO PROTECCIÓN Llevar ropa de protección química, por ejemplo guantes, delantales, botas.

PROTECCIÓN OCULAR Llevar gafas de protección química.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA (ESTADO FÍSICO), Líquido viscoso amarillo



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

COLOR, etc.)

OLOR	Picante
UMBRAL DE OLOR	0.16 - 37 ppm (Tolueno)
PH	No hay información disponible
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN	Información no disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN	56°C (133°F) (Acetona)
PUNTO DE INFLAMACIÓN	≤ -18°C (0°F) (Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno)
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	5.6 (estimado) (acetato de n-butilo = 1)
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	No es aplicable
LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD/EXPLOSIVIDAD	8 % (Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno] (superior); 1 % (Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno) (inferior)
PRESIÓN DE VAPOR	≤ 1800 mm Hg (240 kPa) (Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno)
DENSIDAD DE VAPOR	No hay información disponible
DENSIDAD RELATIVA (AGUA = 1)	0.8
SOLUBILIDAD	Insoluble en agua; hidrocarburos aromáticos (por ejemplo, tolueno).
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: n-OCTANOL/AGUA	No hay información disponible
AUTOIGNICIÓN TEMPERATURA	223°C (433°F) (Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno)
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No hay información disponible
VISCOSIDAD	No hay información disponible (cinemática) 275 - 375 centipoises a 25 °C (dinámico)

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD:	No es reactivo en condiciones normales de uso
ESTABILIDAD QUÍMICA	Normalmente estable.
POSIBILIDAD DE	Ninguno conocido



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

REACCIONES PELIGROSAS

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE Llamas abiertas, chispas, descargas estáticas, calor y otras fuentes de ignición.

MATERIALES INCOMPATIBLES Agentes oxidantes fuertes (por ejemplo, ácido perclórico).

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS Ninguno conocido.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA/CRÓNICA

NOMBRE QUÍMICO	CL50	LD50 (ORAL)	LD50 (DÉRMICA)
Acetona	32000 mg/m ³ (rata) (4 horas de exposición)	5800 mg/kg (rata hembra)	20000 mg/kg (conejo)
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	54 mg/L (rata) (4 horas de exposición)	>5000 mg/kg (rata)	4000 mg/kg (conejo)
Tolueno	7585 ppm (rata) (4 horas de exposición)	5580 mg/kg (rata macho)	12125 mg/kg (conejo)

PROBABLES VÍAS DE EXPOSICIÓN

Inhalación; contacto con la piel; contacto con los ojos; ingestión.

EFFECTOS SOBRE LA SALUD:

CORROSIÓN o IRRITACIÓN CUTÁNEA

Los ensayos con animales muestran una irritación moderada o grave.

LESIONES OCULARES GRAVES o IRRITACIÓN

La experiencia humana y los ensayos con animales muestran una irritación ocular grave.

STOT (TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS) - EXPOSICIÓN ÚNICA

Inhalación:

Concentraciones elevadas pueden provocar efectos sobre el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, náuseas, dolores de cabeza, parálisis y pérdida de conciencia e incluso la muerte). Las altas concentraciones de vapor irritan los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones.

Absorción cutánea:

No se ha localizado ninguna información.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

Ingestión:

Si se ingieren grandes cantidades puede causar efectos nocivos en el hígado, irritación de la boca, garganta y estómago, depresión del sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, náuseas, mareos, somnolencia y confusión. Una exposición grave puede causar inconsciencia.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN Puede llegar a los pulmones (aspirado) si se ingiere o vomita. El resultado puede ser la muerte.

STOT (TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS) - EXPOSICIÓN REPETIDA Puede provocar efectos en el sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir dolores de cabeza, fatiga, pérdida de memoria, irritabilidad, depresión y menor capacidad para pensar o razonar.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA Y/O CUTÁNEA No es un sensibilizador respiratorio. No se tiene constancia de que sensibilice la piel.

CARCINOGENICIDAD

NOMBRE QUÍMICO	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Acetona	No se incluye en la lista	A4	No se incluye en la lista	No se incluye en la lista
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Grupo 3	No se incluye en la lista	No se incluye en la lista	No se incluye en la lista
Tolueno	Grupo 3	A4	No se incluye en la lista	No se incluye en la lista

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN:

DESARROLLO DE PROGENIE El tolueno es un peligro de toxicidad para el desarrollo, según la información obtenida en estudios con animales. Se ha observado fetotoxicidad (reducción del peso fetal), efectos sobre el comportamiento (efectos sobre el aprendizaje y la memoria) y pérdida de audición (en los machos) en las crías de ratas expuestas por inhalación a 1200 o 1800 ppm de tolueno. Estos efectos se observaron en ausencia de toxicidad materna.

FUNCIÓN SEXUAL Y FERTILIDAD No causa efectos sobre la función sexual o la fertilidad.

EFFECTOS SOBRE LA LACTANCIA O A TRAVÉS DE ELLA No se ha localizado ninguna información.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES No se pueden extraer conclusiones a partir de los limitados estudios disponibles.

EFFECTOS No se ha localizado ninguna información.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

INTERACTIVOS

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

Toxicidad acuática aguda:

NOMBRE QUÍMICO	CL50 PECES	EC50 CRUSTÁCEA	ErC50 PLANTAS ACUÁTICAS	ErC50 ALGA
Acetona	No es disponible	7630 (Daphnia magna (pulga de agua); 48 horas)	No es disponible	No es disponible
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	11 mg/L (Pimephales promelas (fathead promelas (pececillo)	No es disponible	No es disponible	No es disponible
Tolueno	13 mg/L (Lepomis macrochirus (bluegill); 96 horas)	11.5-19.6 mg/L (Daphnia magna (pulga de agua); 48 horas)	No es disponible	No es disponible

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No se conoce ningún ingrediente de este producto ni de sus productos de degradación que sea altamente persistente.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No se espera que este producto y sus productos de degradación se bioacumulen.

MOVILIDAD EN EL SUELO

No se ha localizado ninguna información.

OTROS EFECTOS ADVERSOS

No hay información disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional. El recipiente de este producto puede presentar riesgos de explosión o incendio, incluso cuando está vacío. No cortar, perforar ni soldar en o cerca de este recipiente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

INFORMACIÓN DE ENVÍO

Regulación	Nº ONU	Nombre propio del envío	Clases de riesgo para el transporte	Grupo de embalaje
TDG canadiense	ONU 1133	Adhesivos, Inflamable	3	II
DOT EE.UU.	ONU 1133	Adhesivos, Inflamable	3	II

PRECAUCIONES ESPECIALES No es aplicable

TRANSPORTE A GRANEL (SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC No es aplicable

SECCIÓN 15 - REGLAMENTOS

NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

CANADÁ Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias no Domésticas (NDSL)
Todos los ingredientes figuran en la DSL/NDSL.

EE. UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)
Todos los ingredientes figuran en el inventario de la TSCA.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE REVISIÓN DE LA FDS 28 de junio de 2024

SUSTITUYE A LA MSDS/FDS 4 de marzo de 2020
A PARTIR DE

PREPARADO POR Departamento de Investigación

INFORMACIÓN GENERAL 1-888-766-2468

SITIO WEB www.iko.com

OTRA INFORMACIÓN/RECLAMACIONES Léase esta ficha de datos de seguridad antes de manipular o eliminar este producto.

Esta información sobre la seguridad de los productos se facilita para ayudar a nuestros clientes en cuestiones de salud, seguridad y/o medio ambiente. Hemos hecho un esfuerzo razonable para asegurarnos de que los métodos de ensayo y las fuentes de estos datos son correctos y fiables, pero no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, sobre su exactitud. Dado que las condiciones



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 1147

ADHESIVO IKO SAM (Versión para minoristas) **ADHESIVO SAM DE IKO (Versión Comercial)**

o métodos de manipulación y uso de este producto escapan a nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna y declinamos expresamente toda responsabilidad por daños derivados o relacionados con la manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto.