

### Preparador InnoviPrime

#### **SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN**

NOMBRE DEL PRODUCTO Preparador InnoviPrime TPO

NOMBRE COMERCIAL Millennium SPC3

6100012 NÚMERO DE PRODUCTO

FAMILIA QUÍMICA No hay información disponible.

**USO DEL PRODUCTO** Adhesivo en función de solvente

Restringir la utilización: Solamente para uso industrial.

FABRICANTE o PROVEEDOR H.B. Fuller Company

> 1200 Willow Boulevard Vadnais Heights, MN 55110 1-651-236-5842 msds.request@hbfuller.com

**IKO INDUSTRIES** LTD. 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740

Estados Unidos

SITIO WEB www.iko.com

NÚMERO DE EMERGENCIA

800-424-9300

Número de teléfono de emergencia para el transporte (CHEMTREC): 1-

#### **SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

#### CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### PALABRA DE ADVERTENCIA

Peligro SÍMBOLO(S)



CLASIFICACIÓN Líquidos inflamables -

Categoría 2 Irritación cutánea -

Categoría 2

Irritación de los ojos - Categoría 2B Sensibilización respiratoria -

Categoría 1 Sensibilización cutánea -

Categoría 1 Toxicidad reproductiva -

Categoría 2

Toxicidad específica en órganos de destino, exposición repetida -Categoría 3 (sistema respiratorio, sistema nervioso central)

Toxicidad específica en órganos de destino, exposición única: categoría

2. Peligro de aspiración: categoría 1



# Preparador InnoviPrime

INDICACIÓN DE PELIGRO

H225 Líquido y vapores fácilmente inflamables.

H304 Puede ser mortal si se ingiere e introduce en las vías respiratorias.



### Preparador InnoviPrime

H315+H320 Provoca irritación de la piel y de los ojos. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede causar irritación respiratoria.

H336 Puede provocar somnolencia o

mareos.

H361fd Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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 a prueba de explosiones eléctricos/de ventilación/de iluminación. P242 Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas para evitar las descargas estáticas. P260 No respirar la niebla ni los vapores.

P264 Lavar a fondo después de manipular.

P271 Utilizar sólo en el exterior o en una zona bien ventilada.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa protectora/protección ocular/protección facial/protección auditiva.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

P285 En caso de ventilación inadecuada, llevar protección respiratoria.

Respuesta: P301 + P310 EN CASO DE TRAGARLO: Llamar inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico. P303 + P361 + P353 SI ESTÁ PRESENTE SOBRE LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304 + P340 SI SE INHALA: Retirar a la persona al aire fresco y tenerla cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico si se siente mal.

P305 + P351 + P338 SI ESTÁ PRESENTE EN LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar los lentes de contacto, si están presente y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague.

P308 + P313 En caso de exposición o preocupación: Buscar consejo o atención médica. P331 NO provocar vómito.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Buscar consejo o atención médica.

P337 + P313 En caso de irritación persistente de los ojos: Buscar consejo o atención médica. P342+P311 Si experimenta síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.



## Preparador InnoviPrime

P362 + P364 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, productos químicos secos o espuma resistente al alcohol para extinguir el fuego. Almacenamiento: P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener



### Preparador InnoviPrime

el envase herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener fresco. P405 Almacén cerrado.

Eliminación: P501 Eliminar el contenido o el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Efectos potenciales sobre la salud

Carcinogenicidad

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los seres humanos

Nafta (petróleo), ligera hidrotratada 64742-49-0

OSHA Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los seres humanos

Ningún componente de este producto presente

a niveles superiores o iguales al 0.1 % figura en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

NTP Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores

o iguales al 0.1 % ha sido identificado como carcinógeno un

conocido o previsto por la NTP.

NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0

HMIS Salud: 3\*

Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos: 0

#### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / Mezcla: Mezcla

NOMBRE QUÍMICO	Concentración [%]	NÚMERO CAS
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	45-70	64742-49-0
tolueno	15-40	108-88-3
Sílice amorfa de emanación	1-5	112945-52-5
Formaldehído, polímero con 4- (1,1,3,3tetrametilbutil)fenol, terminado con ácido bromhídrico	0.1-1	112484-41-0
n-Hexano	0.1-1	110-54-3

#### **SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales En caso de contacto con la ropa, quitarse la ropa.

Mostrar esta ficha de datos de seguridad del material al médico que le atienda. Los síntomas de intoxicación pueden aparecer incluso después de varias horas; por lo tanto, observación médica durante al menos 48

horas después del accidente.

INHALACIÓN Sacar a la persona al aire libre. Si los signos o síntomas continúan,

Página 5 de



# Preparador InnoviPrime

buscar atención médica.

En caso de inconsciencia, colocar al paciente en posición lateral estable para



### Preparador InnoviPrime

transporte.

INGESTIÓN NO provocar vómito.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al

médico. Enjuagar la boca con agua. Si está consciente, beber agua fresca.

Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL Lavarse inmediatamente con jabón y abundante agua, retirando toda

la ropa y los zapatos contaminados.

Llamar a un médico si aparece o persiste la irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS

médico si se produce o persiste la

Enjuagar los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Acudir al

irritación en los ojos.

SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS Puede ser mortal si se ingiere e introduce en las vías respiratorias. Provoca irritación de la piel y de

los ojos.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias

en caso de inhalación.

Puede causar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o

mareos.

Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al

feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

ATENCIÓN MÉDICA No hay información disponible.

#### SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

circunstancias locales y al entorno circundante.

Nieblas de agua

Espuma Polvo seco

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción inadecuados: NO se debe utilizar chorro de agua.

CONSEJOS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS Puede difundir gases tóxicos, irritantes y/o corrosivos.

En caso de incendio, las siguientes sustancias pueden

producirse: Monóxido de carbono

En caso de incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo. Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse de acuerdo con la normativa local.

INFLAMABILIDAD No hay información disponible

**PROPIEDADES** 



# Preparador InnoviPrime

PUNTO DE INFLAMACIÓN

7.8 °C (46 °F)



### Preparador InnoviPrime

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN EL AIRE No hay información disponible

**TEMPERATURA** 

DE

**AUTOENCENDI** 

DO

**EQUIPOS DE** 

PROTECCIÓN PARA

**BOMBEROS**:

Sin determinar

Utilizar un equipo de respiración autónomo para la lucha contra incendios

si es necesario.

#### SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES** 

PERSONALES, MEDIDAS DE

PROTECCIÓN Y

PROCEDIMIENTOS DE

**EMERGENCIA** 

Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar equipos de protección individual.

Utilizar protección respiratoria contra los efectos de las emanaciones, el

polvo y los aerosoles. Evacuar al personal a zonas seguras.

Garantizar una ventilación adecuada.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTA

LES

Prevenir que el material llegue al sistema de alcantarillado, agujeros y

sótanos.

No debe dejarse que el producto penetre en los desagües, los

cursos de aqua o el suelo.

Si el producto contamina ríos y lagos o desagües informar a las

autoridades respectivas.

GESTIÓN DE DERRAMES Absorber con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de

sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín).

Deben utilizarse herramientas que no produzcan chispas. Garantizar una

ventilación adecuada.

Enviar para su recuperación o eliminar en contenedores adecuados.

Eliminar el material contaminado como residuo de acuerdo con la

sección 13.

#### SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTO DE MANIPULACIÓN Utilizar con ventilación adecuada.

Evitar la formación de polvo y aerosoles. Manipular con cuidado.

Mantener un frasco de lavado de los ojos disponible en el lugar de trabajo. Evitar su

liberación al medio ambiente. Tomar nota del umbral de emisión. Utilizar equipo resistente a los

solventes.

Asegurarse de que las máquinas de procesamiento cuenten con extractores adecuados. Mantener fuera del alcance de niños. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas.

Página 9 de



# Preparador InnoviPrime

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Utilizar equipos antideflagrantes.

Mantener bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No congelar.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento:



## Preparador InnoviPrime

Materiales a evitar: No conservar junto con productos oxidantes y autoinflamables.

#### SECCIÓN 8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Ingredientes con parámetros de control en el lugar de trabajo

Componentes	CAS-No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control o Concentración admisible	Base
Nafta (petróleo), ligera hidrotratada	64742-49-0	TWA	500 ppm 2,000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
Tolueno	108-88-3	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	150 ppm 560 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	200 ppm	OSHA Z-2
		CEIL	300 ppm	OSHA Z-2
		Pico	500 ppm	OSHA Z-2
		STEL	150 ppm 560 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		PEL	10 ppm 37 mg/m <sup>3</sup>	CAL PEL
		С	500 ppm	CAL PEL
		STEL	150 ppm 560 mg/m <sup>3</sup>	CAL PEL
Sílice amorfa de emanación	112945-52-5	TWA (Polvo)	20 millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (Polvo)	80 mg/m³ / %SiO2	OSHA Z-3
		TWA (Polvo)	20 millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (Polvo)	80 mg/m³ / %SiO2	OSHA Z-3
n-Hexano	110-54-3	TWA	50 ppm	ACGIH
		TWA	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	500 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0



# Preparador InnoviPrime

PEL	50 ppm	CAL PEL
	180 mg/m <sup>3</sup>	



### Preparador InnoviPrime

MEDIDAS DE INGENIERÍA

Sírvase tomar nota de los requisitos nacionales y

locales. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PROTECCIÓN RESPIRATORI Utilizar protección respiratoria a menos que se proporcionen medidas adecuadas de manejo de riesgos (extracción/ventilación) o que la evaluación de la exposición demuestre que esta se encuentra dentro de las exigencias recomendadas.

En caso de exposición breve o contaminación baja (superior al TLV), utilizar un aparato con filtro respiratorio. En caso de exposición intensa o prolongada, utilice un equipo de respiración que se utilice de forma independiente del aire ambiente.

Asegurarse de que las máquinas de procesamiento cuenten con extractores adecuados.

PROTECCIÓN CORPORAL

Protección de las manos:

Material: Guantes resistentes a los disolventes

Observaciones: Se debe evitar ponerse en contacto directo con el producto mediante medidas organizativas.

El material de los guantes tiene que ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación.

El tiempo exacto de rotura puede obtenerse del fabricante del guante de protección y debe respetarse.

Los guantes deben eliminarse tras el tiempo de penetración y reemplazarse por otros nuevos.

Aplicar un protector cutáneo antes de trabajar con guantes para evitar inflamaciones en la piel y utilizar un producto de limpieza y cuidado de la piel después del trabajo.

Para el contacto permanente son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:

Si es necesaria una exposición prolongada al preparado químico, se recomienda utilizar un guante exterior resistente a la tensión mecánica en combinación con el guante interior Barrier 02-100 de Ansell u otros proveedores (tiempo de penetración: 480 mín).

Para un contacto permanente de un máximo de 15 minutos, son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales: Caucho butílico (espesor mínimo: 0.7 mm; tiempo de penetración: 15 mín)

Como protección contra salpicaduras, son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:

Nitrilo (espesor mínimo 0.12 mm), guantes desechables con puños largos

Después de ponerse en contacto con la preparación química, tomar inmediatamente los guantes desechables de nitrilo y ponerse unos nuevos.



# Preparador InnoviPrime

Protección de la piel: Ropa de protección

PROTECCIÓN OCULAR

Gafas de seguridad ajustadas o equipo con mejor protección.



### Preparador InnoviPrime

MEDIDAS DE HIGIENE Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Instantáneamente retire cualquier prenda sucia e impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas e inmediatamente después de manipular

el producto.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Conservar la ropa de protección por

separado. Proporcionar una

ventilación adecuada.

Utilizar ropa de protección adecuada.

OTROS CONTROLES Tipo de filtro: Tipo de vapor orgánico o equipo con mejor protección

#### SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Forma: Líquido

COLOR Transparente

OLOR Disolvente

UMBRAL DE OLOR Sin determinar.

PH La sustancia/mezcla es no polar/aprótica

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO

DE CONGELACIÓN

Sin determinar.

PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL E INTERVALO DE

**EBULLICIÓN** 

No hay información disponible

PUNTO DE INFLAMACIÓN 7.8 °C (46 °F)

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN Sin determinar.

INFLAMABILIDAD No hay información disponible No hay información disponible

LÍMITES

SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD/EXPLOSI

**VIDAD** 

Baja: No hay información disponible: No hay información disponible

PRESIÓN DE VAPOR 20

°C (68 °F)

No hay información disponible

DENSIDAD DE VAPOR 0.8 g/cm<sup>3</sup>

DENSIDAD RELATIVA Sin determinar.

PESO MOLECULAR No hay información disponible

SOLUBILIDAD(ES) No es miscible ni difícil de mezclar.

Página 15 de



## Preparador InnoviPrime

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA No hay información disponible



Sin determinar.

### Preparador InnoviPrime

**TEMPERATURA** 

DE

**AUTOENCENDI** 

DO

PESO ESPECÍFICO 20 °C

(68 °F)

No hay información disponible

VISCOSIDAD Dinámica: No hay información

cinemática disponible: No hay

información disponible

Propiedades explosivas El producto no es explosivo. Sin embargo, es posible la formación de

mezclas

explosivas de vapor o aire.

#### **SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

REACTIVIDAD No hay información disponible.

ESTABILIDAD QUÍMICA No se descompone si se utiliza de acuerdo con las especificaciones

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS Desarrolla vapores o emanaciones fácilmente inflamables.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE Calor, llamas,

chispas. MATERIALES INCOMPATIBLES No hay

información disponible.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS No se descompone si se conserva y se aplica según lo prescrito.

#### SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### TOXICIDAD AGUDA/CRÓNICA Componentes:

#### Tolueno:

Oral	DL50 oral en rata: 5,580 mg/kg
Dérmico	No hay información disponible
Inhalación	LC50 (rata: 12.5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

#### n-Hexano:

Oral	No hay información disponible)
	DL50 Dermal Conejo: 3,000 mg/kg
Inhalación	No hay información disponible



## Preparador InnoviPrime

ENFERMEDADES AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN No hay información disponible

No hay información disponible



### Preparador InnoviPrime

OJOS No hay información disponible

PIEL No hay información disponible

INHALACIÓN No hay información disponible.

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL No hay información

disponible. MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No hay información disponible. INGESTIÓN No hay

información disponible.

STOT (TOXICIDAD No hay información disponible.

ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS

ÓRGANOS) - EXPOSICIÓN

ÚNICA

STOT (TOXICIDAD No hay información disponible.

ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS) -

EXPOSICIÓN REPETIDA

CARCINOGENICIDAD No hay información

disponible. TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No hay información

disponible.

DESARROLLO No hay información disponible.

DE LA

DESCENDENCI

Α

FUNCIÓN SEXUAL No hay información disponible.

Y FERTILIDAD

#### **SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **ECOTOXICIDAD**

#### Componentes:

n-Hexano:

Toxicidad para los peces : LC50 (Pimephales promelas (pececillo cabeza gorda)): 2.1 - 2.98 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método de prueba: prueba de flujo continuo

PERSISTENCIA DEGRADABILIDAD

Página 19 de



### Preparador InnoviPrime

No hay información disponible.

BIODEGRADACIÓN MOVILIDAD No hay información disponible.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN No hay información disponible.

MOVILIDAD EN LOS SUELOS Medio: Suelo

Observaciones: No dejar que el producto llegue a las aguas

subterráneas, los cursos de agua o el alcantarillado.

NOTAS GENERALES No hay información disponible.



#### Preparador InnoviPrime

#### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

RECOMENDACION DE ELIMINACIÓN Desechos de residuos:

ÓN Esta producta cumpla con la de

Este producto cumple con la definición de residuo peligroso según la normativa sobre residuos peligrosos de la EPA de EE. UU. 40 CFR 261. Es un residuo inflamable de clase D001. Se recomienda su eliminación mediante incineración. Consultar a las autoridades estatales, locales o

provinciales para conocer los requisitos más restringidos. Las

indicaciones de peligro y precaución que figuran en la etiqueta también

se aplican a los residuos que queden en el envase.

Embalaje contaminado: La eliminación debe convertirse de acuerdo con

las normativas oficiales.

#### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales:

IATA-DGR

NÚMERO UN: UN 1993

NOMBRE PROPIO DEL ENVÍO: Líquidos inflamables, n.e.p.

(Nafta (petróleo), ligera hidrotratada, tolueno)

CLASE: 3

GRUPO DE EMBALAJE: II

ETIQUETAS: Líquidos inflamables

Código IMDG

NÚMERO UN: UN 1993

NOMBRE PROPIO DEL ENVÍO: Líquidos inflamables, n.e.p.

(Nafta (petróleo), ligera hidrotratada, tolueno)

CLASE: 3

GRUPO DE EMBALAJE: II

ETIQUETAS: 3

Código EmS: F-E, S-E

Contaminante marino: Sí

Observaciones: Este producto es admisible para ser enviado utilizando la excepción

de cantidad limitada cuando se envasa en un embalaje interior con un contenido máximo de 5 litros y un embalaje exterior de hasta 30 kg

Transporte a granel de acuerdo con el anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC no aplicable al producto tal y como se suministra.

Normativa nacional:

49 CFR

NÚMERO UN: UN 1993

NOMBRE PROPIO DEL ENVÍO: Líquidos inflamables, n.e.p.

(Nafta (petróleo), ligera hidrotratada, tolueno)

CLASE: 3

GRUPO DE EMBALAJE: II

ETIQUETAS: Líquido inflamable Código ERG: 128



### Preparador InnoviPrime

Contaminante marino:

sí Precauciones especiales para los

usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte aquí proporcionada(s) tiene(n) únicamente fines informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin empacar, tal como se describe en esta ficha de datos de seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño de los paquetes y las variaciones en las normativas regionales o nacionales.

#### **SECCIÓN 15 - REGLAMENTOS**

Peligros SARA 311/312: Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

Sensibilización respiratoria o cutánea Toxicidad para la

reproducción

Toxicidad específica en órganos de destino (exposición única o

repetida) Peligro de aspiración Corrosión o irritación cutánea

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 302: Este material no contiene ningún componente con una EHS

TPQ de la sección 302.

SARA 313: Los siguientes componente están sujetos a los niveles

de notificación establecidos por SARA Título III,

Sección 313:

Tolueno 108-88-3

Ley de Aire Limpio

Las siguientes sustancias químicas figuran como HAP en la Ley de Aire Limpio de EE. UU., sección 112 (40 CFR 61):

Tolueno 108-88-3 Xyleno 1330-20-7 n-Hexano 110-54-3

Reglamentos estatales de EE.UU.

Propuesta 65 de California Sírvase ponerse en contacto con el proveedor para obtener más información.

Los ingredientes de este producto figuran en los siguientes inventarios:

TSCA Todas las sustancias catalogadas como activas en el inventario TSCA DSL Todos los componentes de este producto están en la DSL canadiense

Póngase en contacto con H.B. Fuller para obtener en mayor información sobre los inventarios químicos que no figuran en la lista superior. Leyenda de los inventarios TSCA (EE. UU.), DSL (Canadá), REACH (Europa), AIIC (Australia), NZIoC (Nueva Zelanda), ENCS (Japón), KECI (Corea), PICCS (Filipinas), IECSC (China), TWINV (Taiwán)

#### **SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**



# Preparador InnoviPrime

SUSTITUYE A LA MSDS/FDS DESDE 28 de junio de 2024



### Preparador InnoviPrime

PREPARADO POR

Departamento de

Investigación INFORMACIÓN GENERAL 1-888-766-

2468

SITIO WEB

www.iko.com

OTRA INFORMACIÓN O 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 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.