



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DE LA SUSTANCIA E INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Membrana Innovi TPO de IKO, InnoviFlash TPO (RPS), InnoviFlash TPO, InnoviBoot TPO, InnoviFlash TPO, InnoviStep TPO
NOMBRE COMERCIAL	TPO
NÚMERO DEL PRODUCTO	600xxxx, 601xxxx, 6200xxx, 6226xxx, 6203xxx, 6208060
FAMILIA QUÍMICA	Poliolefina termoplástica
FÓRMULA	N/A
USO DEL PRODUCTO	Material de techado
FABRICANTE o PROVEEDOR	IKO Industries Ltd. 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 Estados Unidos
SITIO WEB	www.iko.com
NÚMERO DE EMERGENCIA	IKO: +1 (256) 401-8000 ext. 3422

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

El material no supone ningún peligro para la salud en condiciones normales de utilización.

PALABRA DE ADVERTENCIA	Ninguno se requiere
SÍMBOLO(S)	Ninguno se requiere
CLASIFICACIÓN	Ninguno se requiere
INDICACIÓN DE PELIGRO	Ninguno se requiere
INDICACIÓN DE PRECAUCIÓN	Ninguno se requiere
NFPA	No hay información disponible
WHMIS	No hay información disponible

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN QUÍMICA Y DATOS SOBRE LOS COMPONENTES



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

NOMBRE QUÍMICO	% (p/p)	NÚMERO CAS
Componentes no peligrosos	100	n/a

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	No se espera que se requieran primeros auxilios si el producto se utiliza en condiciones normales. Si aparecen signos o síntomas, desplazar a la persona a una zona con aire fresco. Buscar atención médica si los síntomas persisten.
INGESTIÓN	No se espera que se requieran primeros auxilios si el producto se utiliza en condiciones normales. Acudir al médico si aparecen signos o síntomas.
CONTACTO CON LA PIEL	No se espera que se requieran primeros auxilios si el producto se utiliza en condiciones normales. Lavarse las manos con agua y jabón después de la manipulación. Acudir al médico si aparecen signos o síntomas.
CONTACTO CON LOS OJOS	No se espera que se requieran primeros auxilios si el producto se utiliza en condiciones normales. Enjuagar los ojos con agua si se pone en contacto con el material. Acudir al médico si aparecen signos o síntomas.
SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS	Consultar la sección 11 sobre Información toxicológica, para obtener información adicional.
ATENCIÓN MÉDICA	El tratamiento debe basarse en los signos y síntomas observados en el paciente. Debe considerarse la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a materiales distintos de este producto debido a la naturaleza no peligrosa del mismo.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Agua pulverizada, producto químico seco o dióxido de carbono.
LUCHA CONTRA INCENDIOS	Al alcanzar temperaturas de combustión, produce humos corrosivos y/o tóxicos.
INFLAMABILIDAD	No inflamable
PROPIEDADES:	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No es aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD
EPI ESPECIAL PARA
EN EL AIRE PARA
BOMBEROS
TEMPERATURA DE
AUTOENCENDIDO

No es aplicable
Se recomienda que los bomberos utilicen un equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónomo (ERA) con mascarilla completa que funcione en modo de presión positiva. La ropa de protección convencional de los bomberos proporciona una protección limitada.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

PRECAUCIONES
PERSONALES, MEDIDAS DE
PROTECCIÓN Y
PROCEDIMIENTOS DE
EMERGENCIA

No se espera que se requieran precauciones especiales o de emergencia si el producto se utiliza en condiciones ordinarias.

PRECAUCIONES
MEDIOAMBIENTALES

No se necesitan medidas especiales.

GESTIÓN DE DERRAMES

Medidas normales de limpieza. Recoger los trozos grandes y eliminarlos de acuerdo con la normativa local, estatal, federal y provincial.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTO DE
MANIPULACIÓN

Cuando se manipule el producto, utilizar las prácticas de seguridad e higiene industrial adecuadas.

PRECAUCIONES DE
ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

OTRAS PRECAUCIONES

No es aplicable

SECCIÓN 8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

No se dispone de límites o directrices de exposición para el producto o los componentes.

MEDIDAS DE INGENIERÍA

En condiciones normales no se requiere una ventilación especial.

EQUIPO DE PROTECCIÓN
INDIVIDUAL:

RESPIRATORIO
PROTECCIÓN

No es necesario en condiciones normales de uso.

PIEL Y CUERPO
PROTECCIÓN

No es necesario en condiciones normales de uso.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

PROTECCIÓN OCULAR	No es necesario en condiciones normales de uso.
MEDIDAS DE HIGIENE	Lavarse las manos con jabón des pués de la manipulación.
OTROS CONTROLES	Seguir las mejores prácticas para el manejo de la obra y la eliminación de residuos.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA (ESTADO FÍSICO, COLOR, etc.)	Sólido. Hojas o fichas de varios colores
OLOR	Sin olor
UMBRAL DE OLOR	Ninguno(a)
PH	No hay información disponible
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN	No hay información disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN	No es aplicable
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No es aplicable
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	No es aplicable
INFLAMABILIDAD	No es inflamable
LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD/EXPLOSIVIDAD	No es aplicable
PRESIÓN DE VAPOR	No es aplicable
DENSIDAD DE VAPOR	No hay información disponible
PESO MOLECULAR	No hay información disponible
SOLUBILIDAD(ES)	Insoluble
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA	No hay información disponible
AUTOIGNICIÓN TEMPERATURA	No hay información disponible
GRAVEDAD ESPECÍFICA	No hay información disponible
VISCOSIDAD	No hay información disponible



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable a temperaturas o presiones normales
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	No se produce polimerización peligrosa.
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE	No hay información disponible
MATERIALES INCOMPATIBLES	No hay información disponible
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	La descomposición térmica podría producir CO, CO ₂ , óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA/CRÓNICA	No es aplicable.
ENFERMEDADES AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN	No hay información disponible.
VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN	No es aplicable.
EFFECTOS SOBRE LA SALUD:	
OJOS	No se esperan efectos sobre la salud en condiciones normales de utilización.
PIEL	No se esperan efectos sobre la salud en condiciones normales de utilización.
INHALACIÓN	No se esperan efectos sobre la salud en condiciones normales de utilización.
INGESTIÓN	No se esperan efectos sobre la salud en condiciones normales de utilización.
STOT (TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS)-EXPOSICIÓN ÚNICA	No es aplicable.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

STOT (TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS) - EXPOSICIÓN REPETIDA No es aplicable.

CARCINOGENICIDAD No es aplicable.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN:

DESARROLLO DE PROGENIE No es aplicable.

FUNCIÓN SEXUAL Y FERTILIDAD No es aplicable.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES No es aplicable.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD No hay información disponible.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD No hay información disponible.

BIODEGRADACIÓN MOVILIDAD No hay información disponible.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN No hay información disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

RECOMENDACIONES DE ELIMINACIÓN Cumplir con la normativa federal, provincial/estatal y municipal.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No hay información disponible.

SECCIÓN 15 - REGLAMENTOS

No hay información disponible.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD 25103

Membrana TPO Innovi de IKO.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE REVISIÓN DE LA FDS	28 de junio de 2024
SUSTITUYE A LA MSDS/FDS A PARTIR DEL	21 de septiembre de 2021
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 Material.

Esta información sobre la seguridad de los productos se facilita para ayudar a usuarios 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 material.