

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 1 de 11

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre comercial: wedi Joint Sealant

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso general: Pegamento
Reservado a usos industriales y profesionales.

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de empresa: wedi Corporation / wedi Americas

Calle/Aptdo. correos: 1160 Pierson Drive

CP, Ciudad: IL 60510 Batavia
USA

WWW: www.wedicorp.com

Correo electrónico: info@wedicorp.com

Teléfono: 877.933.9334 (Toll Free)

Telefax: 847.357.9819

Departamento responsable de la información:

wedi Corporation / wedi Americas

Technical Support Department

Teléfono: +1 877.933.WEDI (9334), Mobile: +1 770.366.6835

Office Fax: +1 847.357.9819, Mobile Fax: +1 770.783.8874

E-Mail info@wedicorp.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono: +1 877.933.WEDI (9334)

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

Mobile: +1 770.366.6835 For non business hours.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Toxicidad aguda por ingestión, categoría 4; H302

Toxicidad aguda por inhalación, categoría 5; H333

Irritación cutánea 3

Irritación ocular, categoría 2A; H319

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317

Mutagenicidad en células germinales, categoría 2; H341

Carcinogenicidad, categoría 1B; H350

Toxicidad para la reproducción, categoría 1B; H360

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única), categoría 1; H370

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas), categoría 1; H372

Toxicidad acuática crónica, categoría 3; H412

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo si se inhala.

Provoca una leve irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Susceptible de provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Provoca daños en los órganos.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 2 de 11

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro:	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H316	Provoca una leve irritación cutánea.
	H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H333	Puede ser nocivo si se inhala.
	H341	Susceptible de provocar defectos genéticos.
	H350	Puede provocar cáncer.
	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
	H370	Provoca daños en los órganos.
	H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia:	P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
	P260	No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
	P264	Lavarse las manos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
	P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
	P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
	P273	No dispersar en el medio ambiente.
	P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.
	P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua/jabón.
	P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	P308+P311	En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico.
	P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
	P321	Tratamiento específico (véase ' Primeros Auxilios ' en esta etiqueta).
	P330	Enjuagarse la boca.
	P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
	P405	Guardar bajo llave.
	P501	Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Provoca una leve irritación cutánea. El producto endurece con humedad bajo desprendimiento de metanol.

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 3 de 11

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Ingredientes relevantes:

n.º CAS	Nombre químico	Contenido	Clasificación
CAS 1317-65-3	Piedra caliza	30 - 60 %	no clasificado
CAS 471-34-1	Carbonato de calcio	15 - 40 %	no clasificado
CAS 28553-12-0	Ftalato de diisononilo	15 - 40 %	no clasificado
CAS 13463-67-7	Dióxido de titanio	1 - 5 %	Carcinogenicidad, categoría 1B; H350i.
CAS 2768-02-7	Trimetoxivinilsilano	1 - 5 %	Líquidos inflamables, categoría 3; H226. Toxicidad aguda por inhalación, categoría 4; H332. Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas), categoría 2; H373.
CAS 818-08-6	Óxido de dibutilestano	0.1 - 1 %	Toxicidad aguda por ingestión, categoría 3; H301. Irritación cutánea 2; H315. Lesiones oculares graves, categoría 1; H318. Sensibilización cutánea, categoría 1; H317. Mutagenicidad en células germinales, categoría 2; H341. Toxicidad para la reproducción, categoría 1B; H360. Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única), categoría 1; H370. Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas), categoría 1; H372. Toxicidad acuática aguda, categoría 1; H400 (Factor M = 1). Toxicidad acuática crónica, categoría 1; H410 (Factor M = 1).
CAS 1333-86-4	Carbono	< 0.1 %	no clasificado

Indicaciones complementarias:

Por la hidrólisis se genera metanol en pequeñas cantidades.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

En caso de inhalación: Llevar la persona afectada al aire libre. En caso de molestias consultar al médico.

Después de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar cuidadosamente. En caso de cutirreacción consultar un médico.

Después del contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar a continuación a un oftalmólogo.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 4 de 11

Después de la ingestión: No provocar el vómito. Después de tragar aclararse la boca con agua (sólo si la persona está consciente). Consultar inmediatamente a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Provoca daños en los órganos. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo si se inhala.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Tratamiento sintomático.
Por la hidrólisis se genera metanol en pequeñas cantidades.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

93.3 °C

Temperatura de auto-inflamación:

No hay datos disponibles

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

En caso de incendio pueden producirse gases de combustión y vapores peligrosos. Además se pueden producir: compuestos de calcio, hidrocarburos, monóxido de carbono y dióxido de carbono

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Indicaciones complementarias:

No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Medidas personales de precaución:

Evítese la exposición. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la sustancia. No respirar polvos/humos/nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar un equipo de protección adecuado. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente.

Precauciones de protección del medio ambiente:

No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

Métodos de limpieza:

No utilizar herramientas que produzcan chispas. Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Limpiar cuidadosamente la zona ensuciada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 5 de 11

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Informaciones para manipulación segura:

Procurarse las instrucciones antes del uso. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la sustancia. No respirar polvos/humos/nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar un equipo de protección adecuado. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones para almacenes y recipientes:

Consérvase el recipiente en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado, en lugar seco y fresco.
Proteger de heladas. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Proteger de la humedad.
Mantener los recipientes en posición vertical. No almacenar a temperaturas sobre 120 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No almacenar junto con: ácidos fuertes, oxidante fuerte

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite
13463-67-7	Dióxido de titanio	Mexico: corto tiempo	20 mg/m ³
		Mexico: Largo tiempo	10 mg/m ³
818-08-6	Óxido de dibutilestano	Mexico: corto tiempo	0.2 mg/m ³ (puede ser absorbido a través dérmica)
		Mexico: Largo tiempo	0.1 mg/m ³ (puede ser absorbido a través dérmica)
1333-86-4	Carbono	Mexico: Largo tiempo	3 mg/m ³ fracción inhalable

Controles técnicos apropiados

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección de ojos y cara: Gafas de protección herméticas conforme a la norma OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protección de piel: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Guantes de protección conforme a la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 6 de 11

Protección respiratoria: En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.
La clase del filtro del aparato respiratorio debe adaptarse a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante!

Medidas generales de protección e higiene:

Procurarse las instrucciones antes del uso. Evitar el contacto con la sustancia. No respirar polvos/humos/nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Controles de exposición medioambiental

Véase SECCIÓN 6: "Precauciones de protección del medio ambiente".

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Estado de agregación a 20 °C y 101,3 kPa: sólido Forma: pastoso Color: colores diferentes
Olor:	débil
Umbral del olor:	No hay datos disponibles
pH:	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	93.3 °C
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido o gas):	No hay datos disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad:	1.3 - 1.7 g/cm ³
Solubilidad en agua:	El producto es poco soluble.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Informaciones adicionales:	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	El producto endurece con humedad bajo desprendimiento de metanol.
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Por la hidrólisis se genera metanol en pequeñas cantidades.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 7 de 11

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

Proteger de heladas. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Proteger de la humedad.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, oxidante fuerte

Productos de descomposición peligrosos:

Observando las normas para el almacenamiento y la manipulación, no se producen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Tests toxicológicos

Efectos toxicológicos: Las declaraciones derivan de los atributos de los componentes individuales. Para el producto en sí mismo, no existen datos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral): Toxicidad aguda por ingestión, categoría 4; H302 = Nocivo en caso de ingestión.

ETAmix: 1.261 mg/kg

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.

Toxicidad aguda (por inhalación): Toxicidad aguda por inhalación, categoría 5; H333 = Puede ser nocivo si se inhala.

Corrosión o irritación cutáneas: Irritación cutánea 3 = Provoca una leve irritación cutánea.

Lesión ocular grave/irritación ocular: Irritación ocular, categoría 2A; H319 = Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria: Falta de datos.

Sensibilización cutánea: Sensibilización cutánea, categoría 1; H317 = Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Mutagenicidad en células germinales, categoría 2; H341 = Susceptible de provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad: Carcinogenicidad, categoría 1B; H350 = Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción: Toxicidad para la reproducción, categoría 1B; H360 = Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única), categoría 1; H370 = Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas), categoría 1; H372 = Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración: Falta de datos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022

Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022

Página: 8 de 11

Otros datos relevantes:

- Información sobre Piedra caliza (CAS 1317-65-3):
LD50 Rata, oral: > 5,000 mg/kg
- Información sobre Carbonato de calcio (CAS 471-34-1):
LD50 Rata, oral: 6,450 mg/kg
- Información sobre Ftalato de diisononilo (CAS 28553-12-0):
LD50 Rata, oral: > 9,750 mg/kg
CL50 Rata, por inhalación: > 4.4 mg/L/4h
- Información sobre Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7):
LD50 Rata, oral: > 10,000 mg/kg
- Información sobre Trimetoxivinilsilano (CAS 2768-02-7):
LD50 Rata, oral: 7,340 µL/kg
- Información sobre Óxido de dibutilestano (CAS 818-08-6):
LD50 Rata, oral: 44.9 mg/kg
- Información sobre Carbono (CAS 1333-86-4):
LD50 Rata, oral: > 15,400 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición: n-octanol/agua:

No hay datos disponibles

Otros efectos adversos

Informaciones generales: No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Producto

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Embalaje

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 9 de 11

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

No restringido

Clase(s) de peligros en el transporte

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplicable

Riesgos ambientales

Contaminante marino: no

Precauciones especiales para el usuario

Transporte por vía terrestre (NOM-002-SCT)

Denominación de la mercancía: No restringido

Transporte marítimo (IMDG)

Nombre técnico correcto: No restringido

Contaminante marino: no

Transporte aéreo (IATA)

Nombre técnico correcto: No restringido

Informaciones adicionales

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentos nacionales - Mexico

No hay datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 10 de 11

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Texto para el etiquetaje: Contiene 30 - 60 % Piedra caliza, 15 - 40 % Carbonato de calcio, 15 - 40 % Ftalato de diisononilo, 1 - 5 % Dióxido de titanio, 1 - 5 % Trimetoxivinilsilano, 0.1 - 1 % Óxido de dibutilestano, < 0.1 % Carbono. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Abreviaciones y acrónimos:

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
AS/NZS: Estándares Australia/Estándares Nueva Zelanda
CAS: Servicio de resumen químico
CE: Cantidades exceptuadas
CE: Comunidad Europea
CFR: Código de Regulaciones Federales
CL50: Concentración letal media
CLP: Clasificación, etiquetado y envasado
Código IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DMEL: Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL: Nivel sin efecto derivado
EN: Norma europea
factor M: Factor multiplicador
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA-DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas
IBC Code: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel
LD50: Dosis letal 50%
LEP: Valor límite de exposición profesional
MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques
mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulativas
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC: Concentración prevista sin efecto
RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - repetida exposición
STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
TLV: Límite de exposición profesional
TRGS: Normas técnicas para sustancias peligrosas
WHMIS/SIMDUT: Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Motivo de los últimos cambios:

Cambios en la sección 1: Número de material

Versión inicial: 12/10/2021

Departamento que emite la hoja de datos

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015



wedi Joint Sealant

Número de material JSM

Revisión: 27/5/2022
Versión: 1.1

Lengua: es-MX

Fecha de edición: 20/6/2022
Página: 11 de 11

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.