

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

PVC Water Based Bonding Adhesive

Otros medios de identificación

Código de producto W56PAC3001

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

Uso recomendado Construcción. Adhesivo.

Restricciones Ninguno conocido/Ninguna conocida.

recomendadas

Datos sobre el proveedor

Distribuido por Holcim Solutions and Products US, LLC

Dirección 26 Century Boulevard, Suite 205

Nashville, TN 37214, EE.UU.

Elevate™ es una marca de Holcim Solutions and Products US, LLC.

Página webholcimelevate.comTeléfono01-800-428-4442

Teléfono en caso de

emergencia

Para una emergencia química, derrame, fuga, incendio, exposición o incidente:

CHEMTREC fuera de EE.UU. y Canadá: +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro

revertido)

CHEMTREC dentro de EE.UU. y Canadá: 1-800-424-9300

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicosLíquidos inflamablesCategoría 4Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 4Toxicidad aguda por via cutáneaCategoría 5Corrosión/irritación cutáneasCategoría 3Toxicidad para la reproducciónCategoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1 (sistema nervioso central, nervio

óptico)

diana tras una exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

Categoría 2 (sistema nervioso central)

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

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



Palabra de advertencia Pe

Peligro

Indicación de peligro

H227 Líquido combustible. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H316 Provoca una leve irritación cutánea.
H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H370 Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central, nervio óptico).

H373 Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

	.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
11402	ricerio para ree ergarnerree acaanecer

Consejos de prudencia

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. P201

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P202

Mantener aleiado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes P210

de ignición. No fumar.

No respirar las nieblas/los vapores. P260

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P264 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P270

No dispersar en el medio ambiente. P273

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P280

Respuesta

En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P301 + P312 Enjuagarse la boca. P330 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico. P308 + P311

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P332 + P313

En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para la P370 + P378

extinción.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. P403

Guardar bajo llave. P405

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones P501

local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los components

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Tolueno		108-88-3	5 - 10
Metanol		67-56-1	1 - <2
Ftalato de dibutilo		84-74-2	<0.5

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso a menos que se indique lo

contrario.

Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los

límites notificables.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Lave con agua y jabón. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Busque atención Contacto con la cutánea

médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular

Ingestión

946989

Enjuagar con aqua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió la sustancia. Induzca la respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con otro dispositivo médico respiratorio adecuado.

PVC Water Based Bonding Adhesive

SDS Mexico

Indicación de la versión: 01 La fecha de revisión: -Fecha de publicación: 24-Enero-2023

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Narcosis. Cambios conductuales. Reducción en las funciones motoras. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Ligera irritación de la piel. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. Metanol: La exposición humana a metanol puede dar lugar a enfermedad, envenenamiento sistémico, ceguera, daño del nervio óptico y quizás la muerte, después de ser ingerido, absorbido a través de la piel o inhalado. Se han notificado algunos casos de fallecimiento por insuficiencia cardíaca o respiratoria después de una ingestión de tan sólo 30 ml.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Este producto es combustible y su calentamiento puede generar vapores capaces de formar mezclas aire-vapor explosivas. Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud, por ejemplo: Óxidos de carbono (COx).

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

lucha contra incendios

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar las nieblas/los

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Líquido combustible.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

Para el personal de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

PVC Water Based Bonding Adhesive

SDS Mexico

946989 Indicación de la versión: 01 La fecha de revisión: - Fecha de publicación: 24-Enero-2023

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No respirar las nieblas/los vapores. No degustar o ingerir el producto. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional				
Componentes	Tipo	Valor		
Ftalato de dibutilo (CAS 84-74-2)	TWA	5 mg/m3		
Metanol (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm		
	TWA	200 ppm		
Tolueno (CAS 108-88-3)	TWA	/A 20 ppm		
EE.UU. Valores umbrales ACGIH				
Componentes	Tipo	Valor		
Ftalato de dibutilo (CAS 84-74-2)	TWA	5 mg/m3		
Metanol (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm		
	TWA	200 ppm		
Tolueno (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm		

Valores límites biológicos

Índiaca	4~	ovnociolón	hio	اخمامه	Mávico
indices	ae	exposición	old	iodica.	wexico

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Metanol (CAS 67-56-1)	15 mg/l	Metanol	orina	*
Tolueno (CAS 108-88-3)	1.6 g/g	Ácido hipúrico	Creatinina en orina	*
	0.5 mg/l	o-metilfenol; cresol	orina	*
	0.05 mg/l	Tolueno	sangre	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Índices	biolóc	iicos de	exposición	. ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Metanol (CAS 67-56-1)	15 mg/l	Metanol	orina	*
Tolueno (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-Cresol, con hidrólisis	Creatinina en orina	*
	0.03 mg/l	Tolueno	orina	*
	0.02 mg/l	Tolueno	sangre	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

946989

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

Metanol (CAS 67-56-1)

Puede ser absorbido a través de la piel.

PVC Water Based Bonding Adhesive

SDS Mexico

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Metanol (CAS 67-56-1) Peligro de absorción cutánea

Método de control por rango

de exposición

Cumplir los procedimientos estándares de monitoreo.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I, 6/9/2012)

Metanol (CAS 67-56-1) 4600 kg Tolueno (CAS 108-88-3) 4600 kg

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

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los Protección respiratoria

límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial. La selección de un respirador

adecuado debe realizarse por parte de un profesional especializado.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Líquido. Estado físico **Forma** Líquido. Color Blanco. Olor Disolvente.

Umbral olfativo No disponible (ND).

> 4.7 - < 7.3 Punto de fusión/punto de No determinado.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 100 °C (> 212 °F)

91.11 °C (196 °F) Setaflash Punto de inflamación > 1 (n-Butil acetato = 1) Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de 12

explosividad (%)

7.1

Límite superior de explosividad (%)

No determinado. Presión de vapor Densidad de vapor No determinado. Densidad relativa No determinado.

Coeficiente de reparto: No aplicable, el producto es es una mezcla.

n-octanol/agua

PVC Water Based Bonding Adhesive 946989 Indicación de la versión: 01 La fecha de revisión: - Fecha de publicación: 24-Enero-2023 **Temperatura de** > 385 - < 536.11 °C (> 725 - < 997 °F)

auto-inflamación

Temperatura deNo aplica, el producto no es inestable.

descomposición

Viscosidad > 8400 - < 14400 cps (23 °C (73.4 °F))

Otras informaciones Sólidos: 53.90%

Densidad 8.99 lb/gal

Propiedades explosivas No explosivo.

Viscosidad cinemática No determinado.

Propiedades comburentes No comburente.

COV 179 g/l (Método 24 de EPA)
Solubilidad(es) Completamente soluble

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deberán

evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Narcosis. Cambios conductuales. Reducción en las funciones motoras. Ligera irritación de la piel. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. Metanol: La exposición humana a metanol puede dar lugar a enfermedad, envenenamiento sistémico, ceguera, daño del nervio óptico y quizás la muerte, después de ser ingerido, absorbido a través de la piel o inhalado. Se han notificado algunos casos de fallecimiento por insuficiencia cardíaca o respiratoria después de una ingestión de tan sólo 30 ml.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Componentes Especies Resultados de la prueba

Tolueno (CAS 108-88-3)

Agudo Dérmico

DL50 conejo 12200 mg/kg

Inhalación

Vapor

CL50 Rata 28.1 mg/l, 4 Horas

Corrosión/irritación cutáneas Provoca un

Provoca una leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

PVC Water Based Bonding Adhesive

SDS Mexico

946989 Indicación de la versión: 01 La fecha de revisión: - Fecha de publicación: 24-Enero-2023

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No clasificado. El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica que

puede provocar una reacción alérgica en personas propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

ACGIH - Carcinógenos

Tolueno (CAS 108-88-3) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Tolueno (CAS 108-88-3) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

de órganos diana - Exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, nervio óptico).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

de organos diana -Exposiciones repetidas Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No disponible (ND).

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad Nocivo para los organismos acuáticos.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Metanol (CAS 67-56-1)			
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Daphnia magna	> 10000 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	15400 mg/l, 96 horas
Tolueno (CAS 108-88-3))		
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Daphnia magna	11.5 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Salmón coho (Oncorhynchus kisutch)	5.5 mg/l, 96 horas
Crónicos			
Crustáceos	NOEC	Ceriodaphnia dubia	0.74 mg/l, 7 Días
Peces	NOEC	Salmón coho (Oncorhynchus kisutch)	1.4 mg/l, 40 Días

Persistencia y degradabilidad No existen da

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles para este producto.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Ftalato de dibutilo (CAS 84-74-2) 4.5

Metanol (CAS 67-56-1) -0.77

Tolueno (CAS 108-88-3) 2.73

Movilidad en el suelo El producto es hidrosoluble.

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación

fotoquímica de ozono.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

PVC Water Based Bonding Adhesive

SDS Mexico

946989 Indicación de la versión: 01 La fecha de revisión: - Fecha de publicación: 24-Enero-2023

La fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Ftalato de dibutilo (CAS 84-74-2) 100 kg

2500 kg

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el

Tolueno (CAS 108-88-3) 1000 kg

5000 kg

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

Inventarios Internacionales

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Australia Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria

(AICIS)

SDS Mexico

No

PVC Water Based Bonding Adhesive

Indicación de la versión: 01

946989

Fecha de publicación: 24-Enero-2023 La fecha de revisión: -

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	No
Estados Unidos y Puerto R	ico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La fecha de revisión

Lista de abreviaturas

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).

ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

CAS: Servicio de Chemical Abstracts. DOT: Departamento de Transporte.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals.

IARC: International Agency ofr Research on Cancer (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer).

IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo.)

Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a Granel de Productos Químicos Peligrosos.

IMDG: Marítimo Internacional de Mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios)

RID: Reglamento relativo al Trasporte Internacional de Mercancías peligrosas por Ferrocarril.

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).

STEL: Limite de exposición de corta duración.

PPT: Promedio ponderado en el tiempo.

NMX-R-019-SCFI-2011 - Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos

NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) –Límites de exposición ocupacional – estará vigente a partir del 28 de abril, 2016

NOM-018-STPS-2015 - sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-026-STPS-2008 - Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

NOM-028-STPS-2012 – Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

NOM-047-SSA1-2011 – Índices Biológicos de Exposición (IBE) para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias guímicas

Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

Referencias

PVC Water Based Bonding Adhesive

946989

SDS Mexico

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Fecha de publicación: 24-Enero-2023

La fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Cláusula de exención de responsabilidad

Holcim Solutions and Products US, LLC no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.