

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES	
Familia Química: Poliuretanos	
Uso recomendado: Sellador elástico para juntas de control y expansión.	Restricciones de Uso: No aplicar en presencia de lluvia
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección: Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, Estado de México
Teléfono: 779 796 22 20 ext. 843	E-mail.: atencionclientes@imperquimia.com.mx
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana SETIQ: 800 00 214 00, CENACOM: 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 55 59 15 88 CENACOM: 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556, (Atención 24 horas, 365 días del año)	
Sección 2: Identificación de los peligros	
2.1 Peligros Físicos	
Pictograma N/A	Palabra de advertencia: N/A
	Indicación de peligro: N/A
	Categoría: N/A
2.2 Peligros para la Salud	
Pictograma 	Palabra de advertencia: Atención
	Indicación de Peligro: Provoca irritación cutánea
	Categoría: 2

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES

Oral: en caso de ingestión es nocivo, obtenga atención medica inmediatamente	Cutánea: provoca irritación, quitarse la ropa y calzado contaminados y lavarse con agua y jabón.
Ocular: Puede provocar irritación	Inhalación: Puede provocar nausea.

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel	P101 Tener a la mano etiqueta del producto si va al médico.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica	P202 No manipular antes de haber leído todas las precauciones de seguridad.
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
	P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
	P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente al médico.
	P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
	P232 Proteger de la humedad.
	P402+P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.
	P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presente y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	P402+P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.
	P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C.
	P501 Eliminar el contenido/recipiente

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Octoato de Plomo 24%	Plomo	301-10-0	N/D	2%
Disocianato de Tolueno	TDI 80/20	584-84-9	-	2-6%
Carbonato de calcio	Carbonato	471-34-1	-	20-30%
Caolín	Caolín	1332-58-7	-	20-30%
Negro de humo	Pigmento	1333-86-4	N/D	0.3-0.5%
Prepolímero	Prepolímero	Secreto comercial	N/D	20-25%
Dióxido de silicio	Aerosil	112945-52-5	-	3-6%

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES
Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	Puede ser dañino si es ingerido	Si es ingerido, no inducir el vómito a menos que sea dirigido por personal médico.
CUTANEA	Contacto prolongado o repetitivo en la piel, puede causar reacciones alérgicas o sensibilización.	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos 15 min. No debe usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste acuda al médico
INHALACIÓN	Puede causar irritación con el contacto prolongado.	Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica. médico inmediatamente.
OCULAR	Causa irritación	Sostener los párpados separados y enjuagar con abundante agua por 15 min. Si se desarrolla irritación acudir al oftalmólogo.

Sección 5: Medidas contra incendios
5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
X	X		X	X	

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente podría estallar.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas, casco de seguridad y un aparato respiratorio aprobado por las normas NIOSH/MSHA.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental
6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Recolectar con material absorbente inerte y colocar en contenedores adecuados.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Utilice equipo autónomo de respiración, la ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio.

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES

<p>6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>6.4 Métodos y Material de contención y limpieza: Recoger el producto utilizando material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Depositar en contenedores identificados.</p>
<p>6.5 Método de eliminación de desechos: Los residuos deben estar en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.</p>

Sección 7: Manejo y almacenamiento
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

<p>Precauciones Generales</p>	<p>Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Usar equipo de protección personal adecuado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavajojos de emergencias. Conservar herméticamente cerrado cuando no éste en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase</p>
<p>Condiciones de almacenamiento</p>	<p>Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames y no almacenar en contenedores sin etiquetar.</p>
<p>Productos incompatibles</p>	<p>Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases,</p>

Sección 8: Controles de exposición/protección personal
8.1 Parámetros de Control:

sustancia	LMPE-PPT		LMPE-CT o Pico	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
caolín	-	10	-	20
carbonato	-	10	-	20
TDI	0.005	0.36	-	N/D
Negro de humo	-	3.5	-	N/D

8.2 Controles Técnicos Apropriados

Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, tener disponibles duchas y estaciones de lava ojos.

8.3 Medidas de protección individual

<p>Protección de los ojos y la cara:</p>	<p>Se deben usar lentes de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos</p>
<p>Protección de la piel:</p>	<p>Al manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado, guantes de protección impermeables y resistentes a productos químicos y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.</p>

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES

Protección respiratoria:	Si el lugar está bien ventilado, no es necesario, pero si es cerrada el área se debe seleccionar un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Cuando la concentración en el aire exceda los límites, será necesario usar equipo de respiración autónomo.
Peligros Térmicos:	En caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)	Pasta gris
Olor	característico
pH	N/A
Punto de fusión / de congelación	N/D
Temperatura de ebullición	N/D
Punto de inflamación	Vaso cerrado no aplicable
Velocidad de evaporación	0.8 acetato de butilo 1
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/A
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N/D
Presión de vapor 25°C	N/D
Densidad de vapor	N/D
Densidad relativa	1.32-1.35 g/cc
Solubilidad	Insoluble en agua, soluble en solventes aromáticos
Coefficiente de partición n-octano/agua	N/D
Temperatura de ignición espontánea	N/A
Temperatura de descomposición	N/D
Viscosidad a 25°C	N/D
Peso molecular	N/D
%Materia no volátil	84-86%
Otros datos relevantes	Dureza Shore "A" : 60-70

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No reacciona de manera peligrosa
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurre
Condiciones que deben evitarse	Ninguna
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	CO, CO2, óxido de nitrógeno

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES
Sección 11: Información toxicológica
11.1 Vías probables de ingreso:

Ocular, Ingestión, Cutáneo, Vías respiratorias.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio superior con tos, disnea, dolor de cabeza.

Contacto con la piel: puede causar irritación.

Contacto con los ojos: puede causar irritación, ceguera y daños en los tejidos.

Ingestión: puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos, tos, somnolencia, dolor de cabeza, jadeo, debilidad

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

Efectos crónicos: Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Una vez sensibilizado, puede producirse una reacción alérgica grave después de ser expuesto a niveles muy bajos. Los informes han asociado la exposición repetida y prolongada a algunos de los productos químicos en este producto con cerebro, hígado, riñones y nervios.

Carcinogenicidad: Contiene material que puede causar cáncer, basándose en los datos sobre animales. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Órganos vitales: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

Isocianato: Toxicidad oral aguda (DL50 oral) 11 mg/kg (rata), Toxicidad aguda inhalación (CL50) 434 mg/l para 4 horas. (rata), LD50 Dérmica >9000 mg/kg (conejo)

Carbonato: DL50 Oral 6450 mg/kg (rata).

Negro de humo: DL50 (rata) > 8000 mg/kg

Aerosil: LD50 oral > 5000 mg/kg en rata, LD50 dérmica > 5000 mg/kg en conejo, CL50 >0.139 mg/l 4hr.

11.5 Efectos interactivos: N/D
Sección 12: Información ecotoxicológica
12.1 Toxicidad

N/D

12.2 Persistencia / Degradabilidad

Difícil degradación biológica

12.3 Potencial de Bioacumulación

N/D

12.4 Movilidad en el Suelo

N/D

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

DUREFLEX 625 P DOS COMPONENTES
Métodos de eliminación:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	3125
Designación Oficial del Transporte	Poliuretanos
Clases de peligros en el transporte	Clase 9
Grupo de embalaje	Grupo III
Riesgos Ambientales	No es contaminante marino
Precauciones Especiales para el usuario	Cuidar que el producto no caiga del vehículo y/o se produzcan daños al envase, el vehículo deberá estar equipado con un extintor y en caso de accidente apagar el motor y acordonar la zona. No subir a personas ajenas, el chofer deberá estar capacitado.
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N/A

Sección 15: Información reglamentaria

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara 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.

Referencias

- NOM-018-STPS-2015
- NMX-R-019-SCFI-2011
- NOM-002-SCT-2011
- NOM-011-SCT/2003
- Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Sexta edición.
- Reglamento para Transporte
- Guía de respuesta en caso de emergencia 2016

Abreviaturas y Acrónimos

ONU: Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

NÚMERO CAS: Número asignado por la Chemical Abstracts Service.

SETIQ: Sistema de Emergencias en el Transporte para la Industria Química.

CENACOM: Centro Nacional de Comunicación. (Protección Civil).

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderada en el Tiempo (TWA, siglas en inglés).

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto tiempo.

N/A: No aplica

N/D: No disponible

LD50: Dosis letal media

CL50: Concentración letal media

Versión: 2	Fecha Emisión: Diciembre -2017	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------