PEGAMENTO PARA TUBERÍAS DE PVC SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Nombre del producto: PEGAMENTO PARA TUBERÍA DE PVC "PEGA-LON" 42-001 50-001 40-001 41-004 43-003 60-003 51-002 61-005

42-002 50-003 40-002 41-005 43-004 60-004 51-003 61-006

42-003 50-004 40-003 41-006 43-005 60-005 51-004

42-004 50-005 40-004 41-007 43-006 60-006

42-005 50-006 40-005

42-006 50-007 40-006

42-007 50-008 40-007

42-008 50-010 40-008

42-009 40-010

Otros medios de identificación: ADHESIVO PARA PVC, CEMENTO SOLVENTE PARA TUBERÍAS DE PVC

Información del fabricante:

QUÍMICAS POLITÉCNICA, S.A DE C.V.

FRAMBUESA No. 16 COL. LÓPEZ PORTILLO

C.P. 13410

DELEGACIÓN TLÁHUAC, DISTRITO FEDERAL

TEL. (55) 5841-2807

EN CASO DE EMERGENCIA: (55) 5841-2807, 5845-1071

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN GHS:

Líquidos inflamables - Categoría 2 Toxicidad aguda - Categoría 4 Irritación Dérmica – Categoría 3 Sensibilización en la piel: NA Ocular – Categoría 2B Carcinogenicidad – Categoría 2 ETIQUETA GHS







PALABRA DE SEÑALIZACIÓN: PELIGRO

Declaraciones de Peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables

H319 Provoca irritación ocular grave

H332 Nocivo si se inhala

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Declaraciones de Precaución

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

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

P304+P340 En caso de inhalación. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado P501 Eliminar el contenido / recipiente

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes:	%w	No. CAS	No. ONU
TETRAHIDROFURANO	20-40%	109-99-9	2056
CICLOHEXANONA	10-20%	108-94-1	1915
ACETONA	10-20%	67-64-1	1090
METIL ETIL CETONA	15-35%	78-93-3	1193
RESINA PVC	10-18%	9002-86-2	
(NO RIESGOSA)			

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

a). CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con agua o solución salina por 15 minutos. Buscar atención médica. b).

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con jabón y agua abundante, remover la ropa y calzado contaminado. Si la irritación persiste, acudir al médico. c). INHALACIÓN

Retire a la persona del área de exposición, llevarla a una zona de aire fresco, si respira con dificultad administre respiración artificial, Oxígeno si es necesario. Si persisten los síntomas dar atención médica. d). INGESTIÓN No inducir el vómito, enjuagar la boca con agua y dar atención médica inmediata. EFECTOS AGUDOS

a). INGESTIÓN

Provoca dolor abdominal, náuseas, vómito y diarrea, causa lentitud mental.

b). INHALACIÓN

Los vapores son narcóticos y anestésicos, a concentraciones elevadas provoca dolor de cabeza, adormecimiento, falta de concentración, vértigo, confusión e inconciencia. El vapor causa irritación en las vías nasales y la garganta, causa estupor y depresión del sistema nervioso central.

c). CONTACTO

El contacto repetido o prolongado causa resequedad y agrietamiento en la piel. La Metil Etil Cetona (MEK) y la Ciclohexanona, son absorbidas a través de la piel, causando efectos similares a los mencionados en el punto de inhalación. El contacto con los ojos causa conjuntivitis, irritación y daños permanentes a la córnea.

SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Los medios más eficaces son: polvo químico seco, espuma regular para combatir incendios y Bióxido de Carbono.

2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Use equipo de respiración autónoma con aire comprimido y uso de equipo de bomberos.

3.- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN COMBATE DE INCENDIOS:

Use rocío de agua o neblina para enfriar contenedores expuestos al fuego y continúe con chorro de agua hasta después de que el incendio quede extinto

4.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

La combustión produce Monóxido de Carbono, Cloruro de Hidrógeno y Dióxido de Carbono.

SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Evite el contacto con la piel y los ojos, manténgase alejado de fuentes de calor y evite todas las áreas de ignición, ponga los contenedores con fuga en un área bien ventilada.

Aísle el área, mantenga alejado a todo el personal innecesario. El personal que limpie el derrame debe utilizar el equipo de protección adecuado, incluidos respiradores si las concentraciones del vapor son altas

Contenga el derrame para minimizar el área contaminada y coloque sobre el derrame una gran cantidad de absorbente inerte como arena, tierra u otro material no combustible. Coloque el material absorbente en contenedores metálicos cubierto y etiquetados. Evite que ingresen líquidos en desagües y alcantarillados.

SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Procedimiento para el manejo

Mantener una ventilación adecuada para evitar la acumulación de vapores.

Mantener cerrados los contenedores cuando no se estén utilizando y abrirlos lentamente para liberar la presión.

Aterrizar los contenedores y recipientes.

No presurice, caliente, corte y/o suelde los recipientes.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa, así como respirar vapores.

Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Descontaminar la ropa sucia antes de usarla.

Procedimiento para el almacenamiento:

Las áreas deben ser frescas, secas y bien ventiladas y acondicionadas para evitar fuego.

Almacenar bajo techo, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes como álcalis, aminas, amoniaco, ácidos, compuestos de Cloro, compuestos inorgánicos clorados y peróxidos de hidrógeno.

Los tanques de Almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales. Deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiradores o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de digues de contención.

SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valor Límite de Exposición de los Componentes (OSHA)

Componentes:	No. CAS	VLE	VLE CT
		ppm	ppm
TETRAHIDROFURANO	109-99-9	50	100
CICLOHEXANONA	108-94-1	20	50
ACETONA	67-64-1	500	750
METIL ETIL CETONA	78-93-3	200	300
Ingoniaria			

Ingeniería:

Mantener un grado de ventilación capaz de tener las emisiones en el lugar de trabajo por debajo de los límites de exposición recomendados. Si el área es cerrada, utilizar extractores y estos deben ser a prueba de explosiones y estar instalados de manera que no se expongan concentraciones inflamables de los vapores de los solventes a dispositivos eléctricos ni superficies calientes.

Equipo de protección personal:

Mascarillas con filtros especiales para vapores orgánicos tóxicos

Guantes de Nitrilo resistentes a productos químicos

Googles o lentes de seguridad

Ropa de algodón 100%

Zapatos de seguridad

SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente - translucido Olor:

solventes orgánicos

pH: ND

Temperatura de ebullición: 66°C / 151°F

Temperatura de fusión: NA

Temperatura de descomposición: NA

Temperatura de ignición: -20°C basada en Acetona

Presión de vapor: 145 mm Hg @ 20°C

Gravedad específica: 0.9+/-0.05 @ 20°C

Viscosidad: 900-3500 cPs Compuestos volátiles: 84-88% Densidad de vapor: (aire=1) 2.5 Solubilidad en agua: Despreciable

Coeficiente de partición n-octanol/agua: ND Velocidad de evaporación: (Ac. de Butilo =1) 5.5-8.0 Contenido

COV: $(SCAQMD/1168/316A) \le 510 g/l$.

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1).- Reactividad

El producto no es reactivo

2).- Estabilidad química:

El producto es estable

3).- Posibilidad de reacciones peligrosas

No, a menos que tenga contacto con algún material incompatible

4).- Condiciones que deberán evitarse:

Evite calor, chispas, fuego y otras fuentes de ignición

5).- Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes, álcalis, aminas, Amoniaco, ácidos, compuestos clorados orgánicos e inorgánicos (de Potasio, Calcio e Hipoclorito de Sodio) y peróxidos de Hidrógeno.

6).- Productos de descomposición peligrosos:

La combustión producirá vapores tóxicos e irritantes, incluidos Monóxido y Dióxido de Carbono y Cloruro de Hidrógeno

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

1).- Información sobre las vías probables de ingreso:

Las vías probables de ingreso, son; ingestión, inhalación y contacto

2).- Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión: Puede causar dolor abdominal, náuseas, vómito y diarrea, causan lentitud mental

Inhalación: Los vapores son narcóticos y anestésicos a concentraciones elevadas provocan dolor de cabeza,

adormecimiento, falta de coordinación, vértigo, confusión e inconciencia. El vapor causa irritación en las vías nasales y la garganta, causa estupor y depresión del sistema nervioso central.

Contacto: El contacto repetido o prolongado, causa resequedad y agrietamiento de la piel. La Metil Etil Cetona (MEK) y la Ciclohexanona al ser absorbidos a través de la piel, causan efectos similares a los mencionados en el punto de inhalación.

Hipersensibilidad en ojos: Los vapores provocan irritación. El contacto directo provoca irritación con enrojecimiento, ardor y lagrimeo. Provoca daño ocular.

3).- Efectos crónicos: Exposiciones prolongadas o repetitivas, pudieran causan dermatitis y daño al riñón, hígado, pulmones y sistema nervioso central.

Cancerígeno: No establecido Mutágeno: No establecido Teratógeno: No establecido

Efectos reproductivos: No establecido

4).- Estimaciones de toxicidad aguda Análisis de componentes: DL50/ CL50

Acetona: DL50 oral en ratas 5800 mg/kg

CL50 inhalación en ratas 50,100 mg/m³

Ciclohexanona: DL50 oral en ratas 1620 mg/kg

CL50 inhalación en ratas 8000 ppm/4 horas

Metil Etil Cetona DL50 oral en ratas 2737 mg/kg

CL50 inhalación en ratas 23500 mg/m³/8 horas

DL50 piel de conejo 6480 mg/kg

Tetrahidrofurano DL50 oral en ratas 1650 mg/kg

CL50 inhalación en ratas 21000 ppm/3horas

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

1).- Toxicidad:

No se prevé que el producto sea tóxico al medio ambiente.

2).- Persistencia y degradabilidad:

No hay información disponible para el producto

3).- Potencial de bioacumulación

No hay información disponible para el producto

4).- Movilidad en el suelo

En condiciones de uso normal, la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) en el aire, típicamente es menor o igual a 510g/l.

5).- Otros efectos adversos No

hay información disponible.

SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Ver la sección 7 referente al manejo del producto y la sección 8 referente al equipo de protección personal recomendado.

Eliminación de contenedores o empaques contaminados

Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/estatales/nacionales/internacionales

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ICAO/IATA IMO
Número de ONU UN1133 UN1133 UN1133
Nombre de embarque Adhesivos Adhesives Adhesives

Clase y división 3 3

Grupo de envase y embalaje PGII PGII Ltd. Qty. 1L PGII Ltd. Qty. 5L Advertencia etiqueta Líquido flamable Packing Instruction Y341 EMS: F-E, S-D

SCT

Número de ONU UN1133 Nombre del embarque adhesivos

Grupo de embalaje II Cantidades limitadas 5 l/30kg peso bruto máximo por bulto

Advertencia etiqueta Guía de emergencia # 128

El personal deberá estar debidamente capacitado para transportar materiales peligrosos. Las unidades destinadas al transporte de materiales no pueden transportar personas, productos alimenticios de consumo humano o animal. Los envases y embalajes deberán estar herméticamente cerrados, identificados con los datos de la substancia, llevar marcas indelebles, visibles y legibles.

SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información de precaución en las etiquetas: Flamable, Irritante frases de riesgo:

Altamente flamable, nocivo por inhalación, Irritante a los ojos y vías respiratorias, la exposición prolongada provoca resequedad y grietas en la piel, los vapores provocan vértigo y somnolencia frases de seguridad:

Mantener los envases en lugares bien ventilados, manténgase alejados de fuentes de ignición- no fumar, evite contacto con los ojos; en caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua abundante y dar asistencia médica; tomar medidas de precaución contra descargas eléctricas; en caso de ingestión dar asistencia médica inmediata y muestre la etiqueta del producto.

Otras precauciones:

Los envases vacíos contienen residuos, por lo tanto manéjelos en la misma forma que los recipientes llenos. No use los recipientes vacíos sin limpieza y tampoco los utilice para almacenar agua para consumo humano.

SECCIÓN 16.- OTRAS INFORMACIONES

Fecha de elaboración: Septiembre de 2016 Fecha de la revisión: 30 de Septiembre de 2018.

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