

Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad

I. Identificación del Producto

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC I.I. Identificador SGA del producto:

1.2. Otros medios de identificación: Soldadura de PVC / CPVC

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones:

Solución de resina de PVC o CPVC, especialmente formulado para realizar las uniones entre tuberías y accesorios de Policloruro de Vinilo, debe fluir libremente y no contener partículas no disueltas o cualquier materia extraña, que afecte la resistencia final de la unión, o la resistencia química del cemento, no debe mostrar gelificación o separación

Mexichem Colombia S.A.S

(Pavco Wavin)

Dirección: Autopista sur #71 – 75. Bogotá D.C.

(Colombia)

Teléfono: +(57-1) 782 5000 Telefax: +(57-1) 7825020

CISPROQUIM:

018000916012/2886012

CISTEMA: 018000511414

1.5. Números de teléfono para emergencias:

1.4. Datos sobre el proveedor:

2. Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación SGA de la sustancia/mezcla:

De acuerdo con el Decreto 1496 del 2018, y Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos – sexta versión revisada (2015)

Líquido inflamable, categoría 2 **Peligros Físicos:**

Lesiones oculares graves/ Irritación ocular, categoría 2A

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3

Peligros para la Salud:

(SNC)

Toxicidad aguda, categoría 4, oral Carcinogenicidad, categoría 2

No clasificado Peligros para el



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Ambiente:

2.2. Elementos de la etiqueta SGA, incluidos los consejos de prudencia







 Palabra de Advertencia:

PELIGRO

H225 Líquidos y vapores muy inflamables

H302 Nocivo en caso de ingestión

• Indicaciones de Peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 Susceptible de provocar cáncer

P201 Procurarse instrucciones antes del uso

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

de seguridad

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al

descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas.

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

 Consejos de Prudencia: P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P264 Lavarse las manos, piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un

médico.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P337+P313 Si la irritación ocular persiste: consular a un médico P370+P378 En caso de incendio. Utilizar químico seco, espuma, CO2 para la extinción

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave

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

P501 Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo con regulaciones ambientales locales.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación:

Ninguno reportado

3. Composición / información sobre los componentes

Mezclas

Nombre sustancia	Número CAS	% composición
Acetona	67-64-I	20% a 40%
THF Tetrahidrofurano	109-99-9	60% a 80%

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Remover la persona expuesta hacia el aire libre y si es necesario aplicar inmediatamente respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico

Contacto cutáneo

Rápidamente quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante mínimo 15 minutos, Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

• Contacto ocular

No permitir que la víctima cierre o se restriegue los ojos, levantar suavemente los parpados y enjuagar con abundante cantidad de agua. Consultar inmediatamente al médico.

Ingestión

Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente o con convulsiones, si se ingirió y la persona esta consiente hacer ingerir uno o dos vasos de agua o leche, no inducir al vomito. Brindar atención médica.

4.2. Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardados:

Efectos irritantes, parálisis respiratoria, somnolencia, narcosis, náusea, vómitos, dolor de cabeza, sueño, salivación, vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

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

Tras ingestión de grandes cantidades: lavado de estómago.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (o no apropiados):

Usar agentes químicos secos, espuma de alcohol, anhídrido carbónico y niebla de agua. No usar chorro de agua ya que el mismo puede dispersar y extender el incendio. El uso de agua no es efectivo ya que no enfría el producto por debajo del punto de inflamación. Para incendios chicos usar agentes químicos secos y anhídrido carbónico, para incendios grandes usar espuma De alcohol y niebla de agua

5.2. Peligros específicos del producto químico:

Tiene riesgo alto de incendio y moderado riesgo de explosión, los vapores forman mezclas explosivas o inflamables con aire a Temperatura ambiente. Los vapores son más pesados que el aire y pueden movilizarse hacia la fuente de ignición y luego retroceder. Mantenerse alejado de las zonas bajas. Controlar el líquido proveniente de la lucha contra el fuego, impidiendo que Vaya a desagües o cursos de agua.



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendio:

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:

Usar protección respiratoria, guantes. Evitar contacto directo con la piel. Eliminar toda fuente de ignición, ventilar el área con la máxima protección contra explosión

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga al ambiente debe ser evitada.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:

Absorber pequeños derrames con papel o vermiculita. Contener los derrames grandes y si es posible absorberlos con arena o vermiculita. Colocar el residuo en recipientes cerrados empleando para ello herramientas a prueba de chispas. Impedir que el derrame llegue a drenajes y fuentes de agua. El residuo puede ser incinerado de acuerdo con la reglamentación local

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:

No fumar en el área cuando se está manipulando el producto.

Agítese antes de usar. Use el cemento solvente PVC ó CPVC después de haber utilizado el acondicionador para PVC. Únicamente haga la unión cuando el tubo y el accesorio estén secos. No permita que el agua entre en contacto con la soldadura. En ningún momento use solventes para bajar la viscosidad de la soldadura. Mantenga el recipiente bien tapado para evitar evaporaciones. Uso de elementos de protección personal adecuados.



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Inflamable, combustible. En las áreas de almacenamiento y manejo del producto, NO fumar ni utilizar ningún tipo de aparato de telecomunicación que puede generar alguna chispa ó ignición. Proteja los recipientes de todo daño físico. Almacenar siempre en un lugar fresco, seco y ventilado lejos de áreas con peligro de incendio. Almacenar en lugares donde las instalaciones eléctricas (iluminación) sean a prueba de explosión. Manténgase lejos de oxidantes, calor y llamas. Guárdese en el recipiente original bien sellado y marcado. Proveer el recipiente de toma de tierra y trasladar el equipo para eliminar las chispas electroestáticas. El contacto prolongado con el aire puede ocasionar formación de peróxidos explosivos. Evitar el almacenaje por periodos prolongados. Para su movilización dentro y fuera de bodega evite utilizar montacargas de combustión. Usar este producto en un lugar ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. No inhalar sus vapores. En caso de ingestión, contacto con la piel o mucosas, tome abundante agua o lave y consulte al médico. No incinere. No vierta residuos en cuerpos de agua ni en alcantarillados. Para la disposición adecuada de los residuos, consulte nuestro manual de productos de construcción

8. Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control:

TLV ACGIH 2022
TWA 250 ppm (Acetona)
STEL 500 ppm (Acetona)
BEI: acetona en orina, tomada fin de turno: 25mg/L
TWA 50 ppm (THF)
STEL 100 ppm (THF)
BEI: Tetrahidrofurano en orina, tomada fin de turno: 2mg/L



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad

Medidas técnicas y observación de métodos 8.2. Controles técnicos apropiados:

adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de

equipos de protección personal

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP):

Necesaria en presencia de vapores/ aerosoles de Inhalación: acuerdo con la evaluación de exposición. Tipo de

filtro recomendado: Vapores orgánicos

Guantes de seguridad

Material del guante: goma butílica

Espesor del guante: 0,7 mm

Tiempo de penetración: >120 min

Vestimenta protectora antiestática retardante de la

flama.

Protección ojos: Gafas de seguridad

No disponible Otros:

9. Propiedades físico químicas

Estado físico: Líquido Color: claro

Olor: Olor característico

Punto de fusión/ punto de congelación: -108,5°C

Punto de ebullición o punto de ebullición

inicial e intervalo de ebullición:

Protección manos / piel

65°C - 66°C a I-013 hPa

Inflamabilidad: Líquido inflamable

Límites inferior y superior de explosión

/límites de inflamabilidad:

1,5 % (v/v) - 12,4% (v/v)

Punto de inflamación: -21.5°C

215 °C Temperatura de ignición espontánea:

Temperatura de descomposición: No hay información disponible



Código FDS-03

Versión 3

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad

PH: No hay información disponible

Viscosidad cinemática: 0.48 mPa.s a 20°C

Solubilidad: En agua 85,3 g/l a 20°C

Coeficiente de reparto n-octanol / agua

(valor logarítmico):

Log Pow: 0,45 (25°C)

Presión de vapor: 97 hPa a 20°C

Densidad y/o densidad relativa: 0.89 a 20°C

Densidad relativa de vapor: 2,5

Características de las partículas: Información no disponible

Estabilidad y reactividad 10.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con 10.1. Reactividad:

el aire. Formación posible de peróxidos

10.2. Estabilidad química: Sensibilidad a la luz. Sensible al aire.

> Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos:

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: hidróxidos alcalinos, hidruros, Oxidantes, Bromo,

10.4. Condiciones que deben evitarse: Calentamiento. Materiales incompatibles

Goma, plásticos diversos, Estaño. Para el empaque. 10.5. Materiales incompatibles: Incompatible con oxidantes fuertes, bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición Peróxidos. Por descomposición térmica - óxidos de

peligrosos:

carbono

Oxígeno



II.I.Toxicidad aguda:

Ficha de Datos de Seguridad

Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

11. Información toxicológica

DL50 rata, oral: 1.650 mg/kg (THF)

CL50 rata, inhalación: 53,9 mg/l; 4 h (IUCLID) (THF)

DL50 rata, oral: 5800 mg/kg (acetona)

Journal of Toxicology and Environmental Health. Vol.

15, Pg. 609, 1985.

DL50 conejo, dérmica: >15800 mg/kg Manufacturer's specification by BASF CL50 rata, inhalación: 76 mg/l/4 h (vapor) Manufacturer's specification by Merck

conejo

Resultado: Irritaciones

II.2. Corrosión / irritación cutánea: (IUCLID) (Reglamento (CE) No 1272/2008, Anexo VI)

Una exposición repetida o prolongada puede causar

irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.

coneio

11.3. Lesiones oculares graves/ irritación

ocular:

Resultado: Irritación ocular

(IUCLID)

Provoca irritación ocular grave.

Test de sensibilización: conejillo de indias

Resultado: negativo

(IUCLID)

II.4. Sensibilización respiratoria o cutánea:

Experiencia humana

Resultado: negativo

(IUCLID)

Prueba de Ames

II.5. Mutagenicidad en células germinales: Resultado: negativo

(IUCLID)

11.6. Carcinogenicidad:

Tetrahidrofurano Grupo 2B según la IARC

II.7. Toxicidad para la reproducción: No disponible



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

I I.8. Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposición única:

Órgano diana: sistema nervioso central. Puede provocar somnolencia o vértigo

I I.9. Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposiciones repetidas:

No disponible

11.10. Peligro por aspiración:

La sustancia presenta peligro de aspiración

II.II Información sobre posibles vías de exposición:

Piel, inhalación e ingestión

Tras absorción de grandes cantidades: efectos sobre el sistema nervioso central, Vértigo, borrachera, descenso de la tensión sanguínea, narcosis Conduce a trastornos funcionales en:

vías respiratorias, Cardiaco

Para cetonas en general: tras inhalación de vapores/aerosoles, irritaciones de las mucosas, tos y dificultades respiratorias. Tras absorción de grandes cantidades: depresiones del sistema nervioso central (narcosis). Tras contacto repetido con la piel, efectos desengrasantes con posibles infecciones secundarias. No pueden excluirse efectos tóxicos sobre los riñones y el hígado a dosis elevadas. Por inhalación de gotitas existe riesgo de edema respiratorio.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

I I.12. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

11.13. Otra información:

No disponible

12. Información ecotoxicológica

THF

Toxicidad para los peces

CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 2.160 mg/l; 96 h (en agua blanda) (IUCLID) Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados

acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 382 mg/l;

24 h (IUCLID)

Toxicidad para las algas

12.1.Toxicidad



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 3.700 mg/l; 8 d (concentración tóxica límite) (IUCLID) Toxicidad para las bacterias EC5 Pseudomonas putida: 580 mg/l; 16 h (concentración tóxica límite) (IUCLID)

Acetona

CL50 peces (96 horas) Minimum: 4350 mg/l Maximum: 11000 mg/l Median: 8300 mg/l Study number: 9

Reference for median: Cairns, J.Jr., and A. Scheier 1968. A Comparison of the Toxicity of Some Common Industrial Waste Components Tested Individually and Combined. Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8

LC50 Crustaceans (48 hours)

Minimum: 10 mg/l Maximum: 30600 mg/l Median: 8450 mg/l Study number: 14

Reference for median: Cowgill, U.M., and D.P. Milazzo 1991. The Sensitivity of Ceriodaphnia dubia and Daphnia magna to Seven Chemicals Utilizing the Three-Brood Test. Arch.Environ.Contam.Toxicol. 20(2):211-217; Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term Experiments. Hydrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference 2018)

EC50 Crustaceans (48 hours)

Minimum: 13500 mg/l Maximum: 23500 mg/l Median: 18500 mg/l Study number: 2

Reference for median: Randall, T.L., and P.V. Knopp



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J.Water Pollut.Control Fed. 52(8):2117-2130; Barera, Y., and W.J. Adams 1983. Resolving Some Practical Questions About Daphnia Acute Toxicity Tests. In: W.E.Bishop (Ed.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA:509-518

THF

Biodegradabilidad

39 %; 28 d

OECD TG 301D

No es fácilmente biodegradable.

<u>MEK</u>

12.2. Persistencia y degradabilidad:Fácilmente biodegradable.

Demanda teórica de oxígeno (DTO)

2.440 mg/g

Ratio BOD/ThBOD

DBO5 76 % (IUCLID)

Ratio COD/ThBOD

95 %

<u>THF</u>

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Pow: 0,45 (25 °C)

Directrices de ensayo 107 del OECD No es de esperar una bioacumulación.

12.3. Potencial de bioacumulación:

MEK

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Kow: -0,24

Recommended value of LOG KOW Databank (Literatura) No es de esperar una bioacumulación

12.4. movilidad en el suelo:

No hay información disponible

12.5. Otros efectos adversos:

La descarga en el ambiente debe ser evitada



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación:

Producto

- Su eliminación se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.
- Le rogamos contacte con la entidad adecuada en cada caso (Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Salud, Empresa de acueducto y alcantarillado ò bien empresas especializadas en la eliminación de residuos debidamente avaladas por las entidades gubernamentales que las regulan), para recibir la información en cada caso particular.

Envase:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante.

14. Información relativa al transporte

14..1 Número ONU 2056

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:TETRAHIDROFURANO

14.3. Clase(s) relativas al transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje / envase, si se

aplica:

14.5. Riesgos ambientales:No disponible

14.6. Precauciones especiales para el

usuario:

No transportar con alimentos y empaques de alimentos

14.7.Transporte a granel (con arreglo al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y No disponible al Código IBC):

15. Información sobre la reglamentación



Código FDS-03

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Versión 3

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- 2. Decreto 1079 del 2015, Decreto único del sector transporte el cual ha compilado el Decreto 1609 del 2002 sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera.
- 3. Ley 55 de 1993 Por medio de la cual se aprueba el "Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.
- 4. Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos.
- 5. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.
- 6. Los residuos Peligrosos están considerados en el Decreto 1076 del 2015.
- 7. Decreto 1072 del 2015 Decreto único del sector laboral el cual incluye entre otros el Decreto 1443 del 2014 por el cual se establece el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 8. Resolución 312 del 2019 por el cual se establecen los estándares mínimos del Sistema de Gestión de seguridad Salud en el Trabajo

16. Otras informaciones

Glosario:

- ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas
- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
- IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. Es una de las tres fuentes que la OSHA refiere para datos de carcinogenicidad de materiales.
- CAS: Chemical Abstracts Service
- **IMDG**: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
- **LEL (lower explosive limit):** Límite inferior de inflamabilidad o explosividad. Concentración mínima del vapor dada en porcentaje, que forma mezcla explosiva con aire.
- MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques.
- **NIOSH**: National Institute for Occupational Safety and Health.
- NTP: (National Toxicology Program), Programa Nacional de Toxicología. Su actividad es supervisada por el Departamento de Salud y Servicios Humanos con el recurso del Instituto Nacional de Salud, de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, sus siglas en inglés) y los Centros para el



Bibliografía:

Ficha de Datos de Seguridad

Código FDS-03

Versión 3

SOLDAMAX PAVCO LOW VOC

Elaborado de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA), sexta versión revisada – 2015 – Decreto 1496 del 2018 por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Resolución 0773 del 2021 por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de productos químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Control de Enfermedades (CDC sus siglas en inglés). Su meta es desarrollar pruebas para la regulación de la salud pública para químicos tóxicos, desarrollar los perfiles toxicológicos de los materiales y comunicar estos resultados para que sean usados por otros.

- UEL (upper explosive limit): Límite superior de inflamabilidad.
- ONU UN: Organización de las Naciones Unidas
- OCDE: Organización de Cooperación y Desarrollo Económico
- OIT: Organización Internacional del Trabajo
- OMI: Organización Marítima Internacional
- TLV (threshold limit value): Valor umbral límite. Concentración máxima permitida para exposición de trabajadores. Generalmente se da en partes por millón (ppm) o en mg/m3. Según la ACGIH (organismo norteamericano de Higiene Industrial), existen los siguientes TLVs:TWA, STEL y CEILING. Estos son los adoptados por la legislación colombiana.
- UNITAR: Instituto de las Naciones Unidas para la formación profesional e investigaciones

Bases de datos aprobadas por el Ministerio de Trabajo (Resolución 0773 del 2021)

- https://gestis-database.dguv.de/
 - https://www.echemportal.org/echemportal/
 - https://monographs.iarc.who.int/ (Vol 132)
 - TLV BEI de la ACGIH del 2022.

Fecha de elaboración: 04/12/2022 Fecha de revisión: 04/12/2022

Versión: 3

Fecha de impresión: 18/04/2024

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan

— FIN DEL DOCUMENTO —