

DISSOLVAN SO 2591 Página 1(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: DISSOLVAN SO 2591 Número del material: 0000000000000286262

Uso recomendado:Desemulsionantes para industria petrolífera

Nombre del fabricante o importador: CLARIANT S/A

Domicilio: Av.d.Nacoes Unidas, 18001-Sto.Amaro

04795-900 Sao Paulo - SP Teléfono : +55 11 5683 7233

Nombre o razón social de quien elabora HDS: Clariant (Argentina) S.A. Tel. en caso de emergencia: +55 11 47 47 47 41 (24 h)

Categoría 1

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 2

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Corrosión cutáneas : Sub-categoría 1A

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

Peligro de aspiración : Categoría 1

Toxicidad acuática aguda : Categoría 1

Toxicidad acuática crónica : Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación



DISSOLVAN SO 2591 Página 2(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H370 Provoca daños en los órganos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.



DISSOLVAN SO 2591 Página 3(28)

Código del material: 000000582769 Ultima revisión: 16.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 01.11.2019

> Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

P405 Guardar baio llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Inflamable.

Corrosivo

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla Mezcla

Nombre de la sustancia Cross-linked -polimero bloque de OE/OP y acidos orgánicos

disueltos en mezcla de solventes .

Componentes peligrosos

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos	64742-95-6	>= 20 - < 30
Poliaducto de polímero de bloque EO-PO y bisfenol-A-diglicidiléter	68123-18-2	>= 10 - < 20
2-Propanol	67-63-0	>= 10 - < 20
Acido Acetico	64-19-7	>= 5 - < 10
Butilglicol	111-76-2	>= 1 - < 5
Metanol	67-56-1	>= 1 - < 5
Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno	64742-94-5	>= 1 - < 5
Cloruro de alquil (C12-C16) dimetilbencil amonio	68424-85-1	>= 0,1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Sacar la víctima al aire libre.

Si es inhalado Si se inhalara, llevar al herido al aire libre. Consulte al médico

si se desarrollan y persisten síntomas de irritacíon.



DISSOLVAN SO 2591 Página 4(28)

Código del material: 000000582769 Ultima revisión: 16.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 01.11.2019

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

En caso de contacto con los

Por ingestión

abundantemente con agua y acúdase a un médico. Enjuague la boca con agua.

Principales síntomas y

Ninguna conocida.

efectos, agudos y retardados Notas para el médico

No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.

Consultar a un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Espuma Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Niebla de agua

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Métodos específicos de

extinción

Materiales inflamables

Enfriar los bidones y las partes metálicas con agua pulverizada.

No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

Equipo autónomo de respiración

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

Colóquese contra el viento/manténgase a distancia de la

fuente.

Mantener alejado de fuentes de ignición. No tirar los residuos por el desagüe.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que el producto derramado penetre en el suelo o sea

arrastrado a aguas superficiales.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger con medios mecánicos. Lavar los restos con agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra la acumulación de cargas electrostáticas, p. ej., toma de tierra durante las operaciones de carga y de descarga. Manténgase lejos de materias combustibles. Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Los vapores

pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Consejos para una Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.



DISSOLVAN SO 2591 Página 5(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

manipulación segura Manténgase el recipiente bien cerrado. Materias que deben evitarse : Mantener alejado de fuentes de ignición.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
2-Propanol	67-63-0	CMP	400 ppm	AR OEL
	Otros datos: Irritación			
		CMP - CPT	500 ppm	AR OEL
	Otros datos: Irritación			
Butilglicol	111-76-2	CMP	20 ppm	AR OEL
	Otros datos: Notación 'Vía dérmica', Irritación, Sistema nervioso central			
Metanol	67-56-1	CMP	200 ppm AR OEL	
	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Notación 'Vía dérmica', neuropatía, Sistema nervioso central, visión			
		CMP - CPT	250 ppm	AR OEL
	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Notación 'Vía dérmica', neuropatía, Sistema nervioso central, visión			

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestre o	Concentraci ón permisible	Base
METANOL	67-56-1	Metanol	Orina	al final del turno	15 mg/l	AR BEI
		Metanol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposici ón)	15 mg/l	ACGIH BEI
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina		2 mg/g creatinina	AR BEI
		Acetona	Orina	Al final del turno del último día de la semana	40 mg/l	ACGIH BEI



DISSOLVAN SO 2591 Página 6(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

				de trabajo		
2-Butoxietanol	111-76-2	Ácido Butoxiacétic o (BAA)	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposici ón)	200 mg/g creatinina	ACGIH BEI

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de

protección respiratoria.

Careta completa

Protección de las manos

Observaciones : Guantes desechables de PVC

Protección de los ojos

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ģafas de seguridad

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Delantal de PVC

Botas antiestáticas

Medidas de protección : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Observar las medidas de precaución habituales en la

manipulación de productos químicos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : de ámbar a pardo

Olor : picante pH : 2 - 3

(aprox. 25 °C) Concentración: 50 g/l

Punto de fluidificación : < -15 °C

Comienzo de la ebullición : aprox. 65 °C

Los datos se refieren al/los disolvente/s.

Punto de inflamación : aprox. 15 °C

Método: copa cerrada

Límite superior de : 12 %(V)

explosividad Los datos se refieren al/los disolvente/s.

Límites inferior de : 2 %(V

explosividad Los datos se refieren al/los disolvente/s.



DISSOLVAN SO 2591 Página 7(28)

Código del material: 000000582769 Ultima revisión: 16.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 01.11.2019

Presión de vapor 1,1 hPa

Los datos se refieren al/los disolvente/s.

aprox. 0,957 g/cm3 Densidad

Método: DIN 51757

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : emulsionable

Temperatura de : < 150 °C

descomposición Viscosidad

> Viscosidad, dinámica : < 400 mPa.s (20 °C)

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

Productos de descomposición :

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

peligrosos Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata (machos/hembras)): > 2.000 mg/kg

Método: Valoración a partir de los componentes

Observaciones: No se han efectuado pruebas toxicológicas

con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

DL50 Oral (Hombre): aprox. 625 mg/kg

Observaciones: Las indicaciones corresponden al metanol.

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: 12,8 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

Método: Método de cálculo

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.



DISSOLVAN SO 2591 Página 8(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,61 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

2-Propanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5.840 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: no

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 25 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): aprox. 12.800 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: no

Acido Acetico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): aprox. 3.310 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: No hay datos disponibles. No se encontraron

datos sobre toxicidad aguda por inhalación en la literatura

especializada.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No hay datos disponibles. No se encontraron

datos sobre toxicidad dérmica aguda en la literatura

especializada.

Butilglicol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.746 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Cerdo): 6.411 mg/kg

Metanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.187 - 2.769 mg/kg

Método: Prueba BASF

BPL: no

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): 87,5 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h Método: Prueba BASF



DISSOLVAN SO 2591 Página 9(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

BPL: no

Cloruro de alquil (C12-C16) dimetilbencil amonio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 330 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Valoración: Corrosivo Resultado: Corrosivo

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irritación de la piel

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

2-Propanol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Otros

Resultado: No irrita la piel

BPL: no

Acido Acetico:

Resultado: Corrosivo

Butilglicol:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: irritante

Metanol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: <= 20 h

Método: Prueba BASF Resultado: No irrita la piel

BPL: no

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: Corrosivo Valoración: Corrosivo



DISSOLVAN SO 2591 Página 10(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Especies: ojo del conejo Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

2-Propanol:

Especies: ojo del conejo

Resultado: Grave irritación de los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: no

Acido Acetico:

Resultado: Corrosivo

Butilglicol:

Especies: ojo del conejo Resultado: irritante

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Metanol:

Especies: ojo del conejo Resultado: no irritante Método: Prueba BASF

BPL: no

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Tipo de Prueba: Buehler Test Vía de exposición: Cutáneo Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

2-Propanol:

Tipo de Prueba: prueba de maximalización en cobaya

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD



DISSOLVAN SO 2591 Página 11(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

BPL: si

Metanol:

Tipo de Prueba: prueba de maximalización en cobaya

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

BPL: no

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 0,001 - 5 µl/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Tipo de Prueba: Estudio in vitro de la mutación génica en

bacterias

Especies: células de linfoma de ratón Concentración: 0,065 - 1,004 µl/ml Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica

Especies: Rata (machos y hembras)

Cepa: Sprague-Dawley Tipo de célula: Médula Vía de aplicación: Inhalación

Tiempo de exposición: 6 h/day, 5 d/week, 28 d

Dosis: 2000-10000-20000 mg/m3

Método: OPPTS 870.5395 Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Rata (macho) Cepa: Sprague-Dawley Tipo de célula: Médula

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal



DISSOLVAN SO 2591 Página 12(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Tiempo de exposición: 1x per day, 5 d

Dosis: 72 - 240 - 720 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 475 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible. Sustancía test: otro(a)(s) (TS)

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

2-Propanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Estudio in vitro de la mutación génica en

células de mamífero

Especies: células del ovario del hámster chino

Concentración: 500 - 5000 µg/ml Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de Ames Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 100 - 10000 μg/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: no

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón (machos y hembras)

Cepa: ICR

Tipo de célula: Médula

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Tiempo de exposición: Single exposure Dosis: 350-1173-2500-3500 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

Metanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 5 - 5000 µg/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

: Tipo de Prueba: ensayo HGPRT



DISSOLVAN SO 2591 Página 13(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Especies: células pulmonares del hámster chino

Concentración: 15,8 - 63,3 mg/ml Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Especies: células pulmonares del hámster chino

Concentración: 40 mg/ml Activación metabólica: sin

Método: Otro Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica

Especies: Ratón (macho)
Cepa: C57BL/6 x DBA/2
Tipo de célula: Eritrocitos
Vía de aplicación: Inhalación
Tiempo de exposición: 5 d, 6 h/day

Dosis: 1,04 - 5,3 mg/l

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

Carcinogenicidad

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Carcinogenicidad - : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con

Valoración animales.

2-Propanol:

Carcinogenicidad - : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con

Valoración animales.

Metanol:

Carcinogenicidad - : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

Valoración

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Efectos en la fertilidad :

Tipo de Prueba: estudio de la primera generación

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras



DISSOLVAN SO 2591 Página 14(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Dosis: 5090-12490-24690 mg/m3 Tiempo de exposición: 8 w (m), 9 w (f)

Frecuencia del tratamiento: 6 hours/day, 7 days/week

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: Inhalación

Grupo: si

NOAEL: 24,7 mg/l, F1: 24,7 mg/l,

Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras

Dosis: 5000-10000-20000 mg/m3 Tiempo de exposición: 2 generations

Frecuencia del tratamiento: 6 hours/day, 7 days/week

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: Inhalación

Grupo: si

NOAEL: >= 20 mg/l, F1: >= 20 mg/l,

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata Cepa: Sprague-Dawley

Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 2,653 - 7,96 - 23,9 mg/l

Duración del tratamiento individual: 14 d Frecuencia del tratamiento: 6 diaria/o Toxicidad general materna: NOAEL: 23,9 Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 23,9 Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: si

Toxicidad para la : No

reproducción - Valoración

No cabe esperar toxicidad reproductiva. No se esperan efectos teratogénicos.

2-Propanol:

Efectos en la fertilidad

Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Dosis: 100 - 500 - 1000 mg/kg Frecuencia del tratamiento: daily

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: oral (sonda)



DISSOLVAN SO 2591 Página 15(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Grupo: si

NOAEL: 500 mg/kg, F1: 500 mg/kg, F2: 500 mg/kg,

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

BPL: si

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: day 6 to 15 of gestation

Dosis: 400 - 800 - 1200 mg/kg

Grupo: si 400 mg/kg 400 mg/kg

Nombre de exposiciones: daily

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: si

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No cabe esperar toxicidad reproductiva. No se esperan efectos teratogénicos.

Metanol:

Efectos en la fertilidad

Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Dosis: 0,013 - 0,13 - 1,3 mg/l

Tiempo de exposición: F0<=108d, F1<=153d, F2<=56d

Frecuencia del tratamiento: ca. 20 h/day

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: Inhalación

NOAEL: 1,3 mg/l, F1: 0,13 mg/l, F2: 0,13 mg/l,

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Tiempo de exposición: gestation day 7-17

Dosis: 0,27 - 1,33 - 6,65 mg/l

Grupo: si 1,33 mg/l 1,33 mg/l

Nombre de exposiciones: 22,7 h/day

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Especies: Rata

Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: one time day 10 of gestation

Dosis: 1027 - 2054 - 4108 mg/kg

Grupo: si

no NOAEL defined



DISSOLVAN SO 2591 Página 16(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

2.054 mg/kg

Nombre de exposiciones: single treatment Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para la : No cabe esperar toxicidad reproductiva. reproducción - Valoración : No se esperan efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2-Propanol:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Metanol:

Valoración: Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

2-Propanol:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Metanol:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Especies: Rata, macho LOAEL: 500 mg/kg

Vía de aplicación: oral (sonda) Tiempo de exposición: 28 d Nombre de exposiciones: daily Dosis: 500 - 2000 mg/kg

Grupo: si Método: Otro BPL: si



DISSOLVAN SO 2591 Página 17(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 1,402 mg/l

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 107 - 109 w

Nombre de exposiciones: 6 h / day, 5 days/week

Dosis: 322 - 1402 - 9869 mg/m3

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 453 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 9,84 mg/l

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 28 d

Nombre de exposiciones: 6 h / day, 5 days/week

Dosis: 328 - 1406 - 9840 mg/m3

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 412 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: < 375 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 28 d

Nombre de exposiciones: 6 h / day, 5 days/week Dosis: 375-750-1500-1875-3750-7500mg/

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 410 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición

similar.

2-Propanol:

Vía de aplicación: Oral

Observaciones: Esta información no está disponible.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: aprox. 12,5 mg/l Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 2 a

Nombre de exposiciones: 6 hours/day, 5 days/week

Dosis: 500 - 2500 - 5000 ppm

Grupo: si Método: Otro BPL: si



DISSOLVAN SO 2591 Página 18(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Observaciones: Esta información no está disponible.

Metanol:

Especies: Mono, macho LOAEL: 2.340 mg/kg

Vía de aplicación: oral (sonda) Tiempo de exposición: 3 d Nombre de exposiciones: daily

Dosis: 2340 mg/kg

Grupo: si Método: Otro

BPL: No hay información disponible.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 6,66 mg/l

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 4 w

Nombre de exposiciones: 6 h/d, 5 d/wk

Dosis: 0,663 - 2,65 - 6,63 mg/l

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 412 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 0,13 mg/l LOAEL: 1,3 mg/l

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 12 m Nombre de exposiciones: 20 h/day Dosis: 0,013 - 0,13 - 1,3 mg/l

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 453 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Vía de aplicación: Contacto con la piel Observaciones: No determinado

Toxicidad por aspiración

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2-Propanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Metanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración



DISSOLVAN SO 2591 Página 19(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50: 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: calculado

Toxicidad para las bacterias : 100 - 1.000 mg/l

Método: calculado

Otros datos

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con riesgos desconocidos para el medio acuático: 7 %

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 8,2

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Controlo analítico: si

Método: EPA BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración

nominal.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Controlo analítico: si Método: OECD TG 202

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración

nominal.

Toxicidad para las algas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,1 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Controlo analítico: si Método: OECD TG 201

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración



DISSOLVAN SO 2591 Página 20(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

nominal.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: sin datos disponibles

NOELR (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 13 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Índice de reproducción

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Controlo analítico: si Método: OECD TG 211

BPL: si

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Tetrahymena pyriformis (caoba colombiana)): 15,41

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 40 h Tipo de Prueba: acuático Controlo analítico: no Método: estimado

BPL: no

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para los organismos del suelo

NOEC (otro(a)(s) artrópodos que viven en el suelo): 0,4 - 20,8

mg/kg Método: Otro BPL: no

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad para las plantas : NOEC (otro(a)(s) plantas terrrestres): 0,4 - 20,8 mg/kg

Método: Otro BPL: no

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

2-Propanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

9.640 - 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Controlo analítico: si

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: no

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h



DISSOLVAN SO 2591 Página 21(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Controlo analítico: no Método: OECD TG 202

BPL: no

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para las algas : EC10 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): aprox. 1.800

mg/l

Tiempo de exposición: 7 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

Observaciones: no requerido

Observaciones: no requerido

Controlo analítico: no

Método: Otros BPL: no

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y

(Toxicidad crónica)

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las bacterias : EC10 (Pseudomonas putida): aprox. 1.050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Tipo de Prueba: acuático Controlo analítico: no Método: DIN 38412 T.8

BPL: no

Toxicidad para los

organismos del suelo Toxicidad para las plantas Observaciones: No aplicable

tas : CI50 (Lactuca sativa (lechuga)): 2.100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 d

Punto final: surgimiento de la tierra

Controlo analítico: no

Método: Otro BPL: no

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

Acido Acetico:

Toxicidad para los peces : (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): aprox. 105 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Butilglicol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1.474 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.550 mg/l



DISSOLVAN SO 2591 Página 22(28)

Código del material: 000000582769 Ultima revisión: 16.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 01.11.2019

Tiempo de exposición: 48 h otros invertebrados acuáticos

Tipo de Prueba: Imobilización

Toxicidad para las algas CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 911 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Metanol:

Toxicidad para los peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 15.400 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Controlo analítico: si Método: EPA

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las dafnias v otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 18.260 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Controlo analítico: sin datos disponibles

Método: OECD TG 202

BPL: No hay información disponible.

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): aprox. 22.000 mg/l Toxicidad para las algas

> Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Controlo analítico: sin datos disponibles

Método: OECD TG 201

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

446,7 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d Punto final: Índice de reproducción

Método: Otro BPL: no

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 208 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Índice de reproducción

Método: calculado

BPL: no

Toxicidad para las bacterias CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

> Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 3 h Tipo de Prueba: acuático Controlo analítico: si Método: OECD TG 209

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para los Tipo de Prueba: papel de filtro



DISSOLVAN SO 2591 Página 23(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

organismos del suelo CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 1 mg/cm2

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: mortalidad

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las plantas : CI50 (Lactuca sativa (lechuga)): aprox. 41.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 d

Punto final: surgimiento de la tierra Controlo analítico: sin datos disponibles

Método: Otro BPL: no

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

Cloruro de alquil (C12-C16) dimetilbencil amonio:

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 30 - 60 %

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodos activados Concentración: 20 mg/l Dióxido de carbono (CO2)

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 90,4 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: OPPTS 835.3120 (ISO/DIS-14593)

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

aeróbico

Inóculo: lodos activados Concentración: 49,2 mg/l Demanda bioquímica de oxígeno Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 77,1 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía



DISSOLVAN SO 2591 Página 24(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

a un producto de composición similar.

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Fácilmente biodegradable, de acuerdo con el

ensayo OECD apropiado.

2-Propanol:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodo activado de aguas residuales domésticas

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 53 % Tiempo de exposición: 5 d

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.5.

BPL: no

Estabilidad en el agua : Observaciones: No aplicable

Acido Acetico:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Butilglicol:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodos activados

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 90,4 % Tiempo de exposición: 28 d

Metanol:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado

Concentración: 3 - 10 mg/l DBO en % de la DTO

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 95 % Tiempo de exposición: 20 d Método: Prueba de frasco cerrado

BPL: no

aeróbico

Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado

Concentración: 4 - 200 g/l DBO en % de la DTO

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 82,7 % Tiempo de exposición: 5 d Método: Respirómetro

BPL: no

Fotodegradación : Constante de velocidad: 9,32E-13 cm3/s

Constante de velocidad: 50 % Las semividas de degradación:

17,2 d



DISSOLVAN SO 2591 Página 25(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Método: otro(a)(s) (medido) (explíquese)

BPL: no

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

2-Propanol:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Metanol:

Bioacumulación : Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)

Factor de bioconcentración (FBC): < 10

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Otros

BPL: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,77

Movilidad en el suelo

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Distribución entre : Absorción/Suelo compartimentos : Medios: agua-suelo medioambientales : log Koc: -2,4 - 1,8

Método: estimado

2-Propanol:

Distribución entre : Observaciones: No aplicable

compartimentos medioambientales

Metanol:

Distribución entre : Absorción/Suelo compartimentos : Medios: agua-suelo

medioambientales Koc: 1

Método: otro(a)(s) (calculado)

Otros efectos adversos

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Vías de propagación en el

medio ambiente y destino

final de la sustancia

Resultados de la valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

sin datos disponibles



DISSOLVAN SO 2591 Página 26(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

PBT y mPmB bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Información ecológica

complementaria

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

2-Propanol:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino

final de la sustancia

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No disponible

Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Información ecológica

complementaria

contamina ligeramente el agua

Impedir que penetre en aguas subterráneas, aguas de

superficie o el alcantarillado.

Metanol:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino

final de la sustancia

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No disponible

Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Información ecológica

complementaria

Impedir que penetre en aguas subterráneas, aguas de

superficie o el alcantarillado.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Observando las regulaciones de autoridad local puede ser

depositado o quemado en incineradoras apropiadas.

Envases contaminados : Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser

eliminados de la misma forma que el producto contenido. Envases/embalajes no contaminados pueden ser destinados

a reciclaje.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MERCO

Nombre ténico correcto: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

Clase: 3 Grupo de embalaje: II

No. ONU: UN 2924

Riesgo primario: 3
Riesgo secundario: 8
No. de peligro: 338

Observaciones: Transporte permitido



DISSOLVAN SO 2591 Página 27(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

Componente(s) peligroso(s): Isopropanol

Metanol Acido acético

IATA

Nombre ténico correcto: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Número ONU: UN 2924

Riesgo primario: 3 Riesgo secundario: 8

Observaciones: Transporte permitido

Componente(s) peligroso(s): Isopropanol

Metanol Acido acético

IMDG

Nombre ténico correcto: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

Clase: 3 Grupo de embalaje: II

No. ONU: UN 2924

Riesgo primario: 3 Riesgo secundario: 8

Observaciones: Transporte permitido

Componente(s) peligroso(s): Isopropanol

Metanol Acido acético F-E S-C

EmS: F-E S-

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Control de precursores y sustancias quimicas : Metanol esenciales para la elaboracion de estupefacientes. 2-Propanol Etanol

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Regulación para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código



DISSOLVAN SO 2591 Página 28(28)

Código del material: 000000582769Ultima revisión: 16.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 01.11.2019

internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch -Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Clariant no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, idoneidad, suficiencia o exención de erratas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este producto, es responsable de determinar su idoneidad para su aplicación en particular. Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a cualquiera de los términos y condiciones generales de venta de Clariant, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual o industrial existentes. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, el estatus normativo de nuestros productos puede cambiar sin previo aviso. Las Fichas de Datos de Seguridad, proporcionan información sobre las medidas de seguridad que deberán ser observadas durante la manipulación o almacenamiento de productos de Clariant. Estas se encuentran disponibles a petición del interesado, y serán proporcionadas en conformidad con la ley aplicable. Es obligación del usuario, obtener y consultar la información en la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular cualquiera de estos productos. Para cualquier información adicional, póngase en contacto con Clariant.

AR / ES