

DEPRESANT 35 Página 1(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: DEPRESANT 35

Número del material: 125335

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)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Irritación ocular : Categoría 2B

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

Categoría 1

Toxicidad acuática aguda : Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 Nocivo en contacto con la piel. H320 Provoca irritación ocular. H331 Tóxico en caso de inhalación. H370 Provoca daños en los órganos.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : Prevención:

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.



DEPRESANT 35 Página 2(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

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/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

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 + P311 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas 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.

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 bajo 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.

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



Página 3(15) **DEPRESANT 35**

Código del material: 000000149812 Ultima revisión: 14.11.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 10.01.2017

Sustancia / Mezcla Mezcla

Mezcla de tensioactivos no iónicos en solución metanólica Nombre de la sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Metanol	67-56-1	>= 20 - < 30
Poliaducto de polímero de bloque EO-PO y bisfenol-A-diglicidiléter	68123-18-2	>= 10 - < 20

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Si es inhalado Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Por ingestión Llamar inmediatamente el médico y facilitarle esta Ficha de

Datos de Seguridad.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Espuma resistente al alcohol

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Chorro de niebla

Medios de extinción no

apropiados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

En caso de incendio, los gases de combustión determinantes

del peligro son: Monóxido de carbono (CO)

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

Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Llevar un equipamiento de protección apropiado.



DEPRESANT 35 Página 4(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

emergencia

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o 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).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: Mantener alejado de fuentes de ignición. Tomar medidas contra la acumulación de cargas electrostáticas, p. ej., toma de tierra durante las operaciones de carga y de descarga. Utilizar solamente en zonas con equipos antideflagrantes.

Consejos para una manipulación segura

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Condiciones para el almacenaje seguro

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y

manténgase bien cerrado.

Materias que deben evitarse : No almacenar junto con oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base		
		(Forma de	control /			
		exposición)	Concentración			
			permisible			
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	15 mg/l	ACGIH BEI



DEPRESANT 35 Página 5(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

después de que cese la exposici ón)

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones : Guantes resistentes a disolventes

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Delantal

Ropa de trabajo

Medidas de protección : No respirar los vapores.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : de blanco lechoso a amarillento

Olor : alcohólico

pH : Concentración: 10 g/l

Neutro a débilmente alcalino.

temperature de escurrimiento : < -15 °C

Comienzo de la ebullición : 70 - 80 °C

Método: DIN 51751

Punto de inflamación : 25 °C

Método: copa cerrada

Límite superior de : 44 %(V)

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

Límites inferior de : 5,5 %(V)

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

Densidad : aprox. 0,98 g/cm3 (15 °C)

Método: DIN 51757

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Solución turbia. (20 °C)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable



DEPRESANT 35 Página 6(15)

Código del material: 000000149812 Ultima revisión: 14.11.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 10.01.2017

Temperatura de auto-

: > 200 °C

inflamación

Método: ASTM E 659

Temperatura de descomposición > 300 °C Método: ASTMD 3417

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Reacción con oxidantes fuertes.

Los recipientes vacíos sin limpiar, pueden contener gases del

producto que, con el aire, forman mezclas explosivas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

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

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: 2,5 mg/l

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

Toxicidad cutánea aguda Estimación de la toxicidad aguda: 1.500 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Metanol:

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

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

BPL: no

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una composició similar.



DEPRESANT 35 Página 7(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

Componentes:

Metanol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: <= 20 h

Método: Prueba BASF Resultado: No irrita la piel

BPL: no

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: ojo del conejo

Resultado: Ligera irritación en los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una composició similar.

Componentes:

Metanol:

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

BPL: no

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

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:

Metanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 5 - 5000 µg/plate

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: ensayo HGPRT

Especies: células pulmonares del hámster chino

Concentración: 15,8 - 63,3 mg/ml

Activación metabólica: con o sin activación metabólica



DEPRESANT 35 Página 8(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

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:

Metanol:

Carcinogenicidad -

Valoración

No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

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.



DEPRESANT 35 Página 9(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

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 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:

Metanol:

Valoración: Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Componentes:

Metanol:

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

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

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.



DEPRESANT 35 Página 10(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

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:

Metanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50: > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: calculado

Toxicidad para los : > 1.000 mg/l microorganismos Método: calculado

Componentes:

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.



DEPRESANT 35 Página 11(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

Toxicidad para las dafnias y 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.

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

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 los microorganismos

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 organismos del suelo

Tipo de Prueba: papel de filtro

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



DEPRESANT 35 Página 12(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 30 - 70 %

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de

productos de una composició similar. No es fácilmente biodegradable.

Componentes:

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

Degradación (fotólisis indirecta): 50 % Las semividas de

degradación: 17,2 d

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

BPL: no

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Metanol:

Bioacumulación : Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)

Factor de bioconcentración (FBC): < 10

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Otro

BPL: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,77



DEPRESANT 35 Página 13(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

Movilidad en el suelo

Componentes:

Metanol:

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

medioambientales Koc: 1

Método: otro(a)(s) (calculado)

Otros efectos adversos

Componentes:

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 normas locales en vigor, llevar el producto a

una incineradora de residuos industriales o a una planta de

tratamiento fisicoquímico.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MERCO

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

Clase: 3 Grupo de embalaje: II

No. ONU: UN 1992
Riesgo primario: 3
Riesgo secundario: 6.1
No. de peligro: 336

Observaciones: Transporte permitido

Componente(s) peligroso(s): Metanol



DEPRESANT 35 Página 14(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

IATA

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

Clase: 3
Grupo de embalaje: II

Número ONU: UN 1992 Riesgo primario: 3

Riesgo secundario: 6.1
Observaciones: Transporte permitido

Componente(s) peligroso(s): Metanol

IMDG

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

Clase: 3 Grupo de embalaje: II

No. ONU: UN 1992 Riesgo primario: 3 Riesgo secundario: 6.1

Observaciones: Transporte permitido

Componente(s) peligroso(s): Metanol EmS: F-E S-D

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

Regulaciones internacionales

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 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 -



DEPRESANT 35 Página 15(15)

Código del material: 000000149812Ultima revisión: 14.11.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.01.2017

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