

**DEPRESANT 35**

Página 1(15)

Código del material: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

<b>Nombre comercial:</b>	DEPRESANT 35
<b>Número del material:</b>	125335
<b>Nombre del fabricante o importador:</b>	CLARIANT S/A
<b>Domicilio:</b>	Av.d.Nacoes Unidas, 18001-Sto.Amaro 04795-900 Sao Paulo - SP Teléfono : +55 11 5683 7233
<b>Nombre o razón social de quien elabora HDS:</b>	Clariant (Argentina) S.A.
<b>Tel. en caso de emergencia:</b>	+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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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**

**DEPRESANT 35**

Página 3(15)

Código del material: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

Sustancia / Mezcla : Mezcla

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

**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 al 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 (CO<sub>2</sub>)  
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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Metanol	67-56-1	CMP	200 ppm	AR OEL
	Otros datos: Índices Biológicos de Exposición (BEI), Notación 'Vía dérmica', neuropatía, Sistema nervioso central, visión			
		CMP - CPT	250 ppm	AR OEL
	Otros datos: Índices 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 muestreo	Concentración 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 trabajoMedidas 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.

temperatura de escurrimiento : &lt; -15 °C

Comienzo de la ebullición : 70 - 80 °C  
Método: DIN 51751Punto de inflamación : 25 °C  
Método: copa cerradaLímite superior de explosividad : 44 %(V)  
Los datos se refieren al/los disolvente/s.Límites inferior de explosividad : 5,5 %(V)  
Los datos se refieren al/los disolvente/s.Densidad : aprox. 0,98 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)  
Método: DIN 51757Solubilidad(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

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

Temperatura de auto-inflamación	:	> 200 °C Método: ASTM E 659
Temperatura de descomposición	:	> 300 °C Método: ASTM D 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:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	:	Estimación de la toxicidad aguda: 2,5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: vapor Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: 1.500 mg/kg Método: Método de cálculo

**Componentes:****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 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 composición similar.

**DEPRESANT 35**

Página 7(15)

Código del material: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 composición 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inhalación  
Tiempo de exposición: gestacion 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 reproducción - Valoración : No cabe esperar toxicidad reproductiva.  
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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 microorganismos : > 1.000 mg/l  
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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 composición 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:  $9,32 \times 10^{-13}$  cm<sup>3</sup>/s  
Degradación (fotólisis indirecta): 50 % Las semillas 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.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,77

**DEPRESANT 35**

Página 13(15)

Código del material: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

**Movilidad en el suelo****Componentes:****Metanol:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Absorción/Suelo  
Medios: agua-suelo  
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 : No disponible  
Resultados de la valoración PBT y mPmB : 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 técnico 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 10.01.2017

**IATA**

Nombre técnico 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 técnico 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: 000000149812

Última revisión: 14.11.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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