

Dodiflot ST 04 Página 1(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: Dodiflot ST 04

Número del material:000000000000125411Nombre del fabricante o importador:Clariant (Argentina) S.A.Domicilio:Av. José Garibaldi 2401(1836) Lomas de Zamora

(1836) Lomas de Zamora Teléfono : +54 11-42390600

Nombre o razón social de quien elabora HDS: Clariant (Argentina) S.A. Tel. en caso de emergencia: +54 0800 222 2933 (24 h)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos -

determinados organos exposición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)

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 : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.



Dodiflot ST 04 Página 2(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

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.

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.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

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:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. 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 + P312 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

TOXICOLOĠÍA/médico si la persona se encuentra mal. 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. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: 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.

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 bajo llave.



Dodiflot ST 04 Página 3(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Eliminación:

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

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Fácilmente inflamable.

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

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

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Tóxico por inhalación.

También nocivo por ingestión.

Irritante

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla de tensoactivos en disolventes aromáricos.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos	64742-95-6	>= 90 - <= 100
Dodecilbencensulfonato cálcico	26264-06-2	>= 1 - < 5
Nonilfenolpoliglicoléter 8-10 OE	9016-45-9	>= 1 - < 5
Isobutanol	78-83-1	>= 1 - < 5
Poliaducto de polímero de bloque EO-PO y bisfenol-A-diglicidiléter	68123-18-2	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Si es inhalado : Desplazar al aire libre inmediatamente. Consultar un médico

inmdiatamente.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

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 : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



Dodiflot ST 04 Página 4(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Medios de extinción

apropiados

Espuma resistente al alcohol

Chorro de niebla

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 emergencia Asegúrese una ventilación apropiada.
 Úsese indumentaria protectora adecuada.
 Mantener alejado de fuentes de ignición.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Métodos y material de contención y de limpieza

Diluir con agua y recoger con material absorbente (p. ej.

serrín, arena, absorbente universal).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

Utilizar solamente en zonas con equipos antideflagrantes.

Tomar medidas contra la acumulación de cargas

electrostáticas, p. ej., toma de tierra durante las operaciones

de carga y de descarga.

Consejos para una manipulación segura

. IVI

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Medidas

técnicas/Precauciones

: Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar

fresco y bien ventilado.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

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
Isobutanol	78-83-1	CMP	50 ppm	AR OEL
	Otros datos: Irritación, ocular			

Protección personal

Protección respiratoria : Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con

filtro AX, de lo contrario, utilizar equipo respiratorio

autónomo.



Dodiflot ST 04 Página 5(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Protección de las manos

Observaciones : Guantes protectores

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas de protección : Evítese el contacto con la piel.

Evítese el contacto con los ojos.

No respirar los vapores.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : amarillo

Olor : característico

Comienzo de la ebullición : 150 °C

Método: DIN 51751

Punto de inflamación : aprox. 35 °C

Método: copa cerrada

Límites inferior de : 1,0 %(V)

explosividad Método: DIN 51649

Densidad : 0,88 g/cm3 (20 °C)

Método: DIN 51757

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : emulsionable (20 °C)

Temperatura de : No hay descomposición si se utiliza conforme a las

descomposición instrucciones.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : < 400 mPa.s

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.



Dodiflot ST 04 Página 6(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50: aprox. 2.500 mg/kg

Observaciones: No se han efectuado pruebas toxicológicas

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

<** Phrase language not available: [ES] CLA - 048000360

**>

Toxicidad aguda por

inhalación

DL50: < 0,5 mg/l

Observaciones: <** Phrase language not available: [ES] CLA

- 048000360 **>

No se han efectuado pruebas toxicológicas con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los

componentes individuales.

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.

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 4.445 mg/kg

Método: Otro BPL: no

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: no requerido

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si



Dodiflot ST 04Página 7(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Isobutanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 2.830 - 3.350 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: si

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 18,18 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

Método: Otro BPL: si

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: irritante

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: irritante

BPL: si

Isobutanol:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Ligera irritación de la piel

BPL: si

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: Irritante



Dodiflot ST 04 Página 8(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Especies: ojo del conejo Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: s

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

similar.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Especies: ojo del conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: sin datos disponibles

Isobutanol:

Especies: ojo del conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves. Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Tipo de Prueba: prueba de maximalización en cobaya

Vía de exposición: Cutáneo Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: El producto no es sensibilizante.

BPL: si

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

similar.

Isobutanol:

Vía de exposición: Contacto con la piel

Método: QSAR

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.



Dodiflot ST 04 Página 9(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

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 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.



Dodiflot ST 04 Página 10(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 8 - 5000 µg/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

: Tipo de Prueba: ensayo HGPRT

Especies: células del ovario del hámster chino

Concentración: 0,6 - 60 µg/ml Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

No hay información disponible.

Isobutanol:

Genotoxicidad in vitro : 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 hay información disponible.

: Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Especies: células pulmonares del hámster chino

Concentración: 11 - 53 mM Activación metabólica: sin

Método: Otro Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

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

células de mamífero

Especies: células pulmonares del hámster chino

Concentración: <= 107 mM Activación metabólica: con y sin

Método: Otro Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón (machos y hembras)

Cepa: NMRI



Dodiflot ST 04 Página 11(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Tipo de célula: Médula Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: single iapplication

Dosis: 500 - 1000 - 2000 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.

Carcinogenicidad

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Carcinogenicidad - : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con

Valoración animales.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Carcinogenicidad - : No hay información disponible.

Valoración

Isobutanol:

Carcinogenicidad - : No hay información disponible.

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

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



Dodiflot ST 04 Página 12(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

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

reproducción - Valoración

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

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Efectos en la fertilidad

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Dosis: 14 - 70 - 350 mg/kg bw d Tiempo de exposición: 2 a

Frecuencia del tratamiento: continuous in feed

Otro

Vía de aplicación: oral (alimento)

Grupo: si

NOAEL: 350 mg/kg, F1: 350 mg/kg, F2: 350 mg/kg, Método: Otro BPL: no

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Ratón, hembra

Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: day 6 to day 15 of pregnancy

Dosis: 0,2 - 2,0 - 300 - 600 mg/kg

Grupo: si 300 mg/kg 2 mg/kg

Nombre de exposiciones: daily



Dodiflot ST 04 Página 13(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Duración del ensayo: until day 17 of pregnancy

Método: Otro BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No se esperan efectos teratogénicos.

No cabe esperar toxicidad reproductiva.

Isobutanol:

Efectos en la fertilidad

Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Dosis: 500 - 1000 - 2500 ppm Frecuencia del tratamiento: 6 h/day

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: Inhalación

Grupo: si

NOAEL: >= 7,5 mg/l, F1: >= 7,5 mg/l, F2: >= 7,5 mg/l, Método: Otro BPL: si

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Tiempo de exposición: days 6-15 of gestation

Dosis: 0,5 - 2,5 - 10 mg/l

Grupo: si 10 mg/l 10 mg/l

Nombre de exposiciones: 6 h/day

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: si

Toxicidad para la reproducción - Valoración

No cabe esperar toxicidad reproductiva. 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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

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



Dodiflot ST 04 Página 14(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Isobutanol:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

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

Isobutanol:

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

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



Dodiflot ST 04 Página 15(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 125 mg/kg LOAEL: 250 mg/kg

Vía de aplicación: oral (sonda) Tiempo de exposición: 28 d Nombre de exposiciones: daily Dosis: 125 - 250 - 500 mg/kg bw d

Grupo: si

Método: Toxicidad oral subaguda

BPL: no

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

similar.

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 85 mg/kg LOAEL: 145 mg/kg

Vía de aplicación: Agua potable Tiempo de exposición: 270 d

Nombre de exposiciones: daily in trinking water

Dosis: 85 - 145 - 430 mg/kg bw d

Grupo: si

Método: Toxicidad por dosis repetidas (estudio subcrónico)

BPL: no

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

similar.

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Toxicidad por dosis repetidas

Observaciones: El estudio no es necesario desde una perspectiva científica.

Vía de aplicación: Cutáneo

Método: Toxicidad por dosis repetidas



Dodiflot ST 04 Página 16(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Observaciones: El estudio no es necesario desde una perspectiva científica.

Isobutanol:

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: > 1.450 mg/kg

Vía de aplicación: Agua potable Tiempo de exposición: 90 d

Nombre de exposiciones: continuous Dosis: 1000 - 4000 - 16000 ppm

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 408 del OECD

BPL: si

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: aprox. 3 mg/l Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 102 d

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

Dosis: 250 - 1000 - 2500 ppm

Grupo: si Método: Otro BPL: si

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.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Isobutanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Experiencia con exposición de seres humanos

Producto:

Información general : La exposición crónica puede provocar daños permanentes en

la salud.



Dodiflot ST 04 Página 17(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50: < 1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: No se han efectuado pruebas toxicológicas

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

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

nominal.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: sin datos disponibles



Dodiflot ST 04 Página 18(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Dodecilbencensulfonato cálcico:

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

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: sin datos disponibles

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Controlo analítico: si



Dodiflot ST 04 Página 19(27)

Código del material: 000000127897 Ultima revisión: 12.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 10.04.2018

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.

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 29 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: Otro BPL: no

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.

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,5 mg/l

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

Método: Otro BPL: no

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 los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 72 d

Punto final: Otro

Tipo de Prueba: flujo continuo

Controlo analítico: si Método: Otro BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Índice de reproducción Tipo de Prueba: flujo continuo

Controlo analítico: si Método: Otro BPL: no

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Tipo de Prueba: acuático Toxicidad para las bacterias



Dodiflot ST 04 Página 20(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

BPL:

Observaciones: no requerido

Toxicidad para los organismos del suelo

Tipo de Prueba: suelo artificial

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Punto final: mortalidad

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Tipo de Prueba: suelo artificial

NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 250 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Punto final: Peso corporal

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Tipo de Prueba: suelo artificial

EC10 (Colémbolos (saltadores, de suelo)): 82 - 100 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Reproducción Método: ISO 11267 BPL: sin datos disponibles

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad para las plantas

CE50 (Sorghum bicolor (sorgo)): 167 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Crecimiento Controlo analítico: no

Método: Directriz de la OCDE 208

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

NOEC (Sorghum bicolor (sorgo)): 100 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Crecimiento Controlo analítico: no

Método: Directriz de la OCDE 208

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

CE50 (Phaseolus aureus): 316 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Crecimiento Controlo analítico: no

Método: Directriz de la OCDE 208

BPL: si



Dodiflot ST 04 Página 21(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

NOEC (Phaseolus aureus): 100 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Punto final: Crecimiento Controlo analítico: no

Método: Directriz de la OCDE 208

BPL: si

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía

a un producto de composición similar.

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No determinado

Isobutanol:

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

1.430 mg/l

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

Controlo analítico: si

Método: Otro BPL: no

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Controlo analítico: no

Método: Otro BPL: no

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.799

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

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: no requerido

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Punto final: Índice de reproducción

Controlo analítico: si Método: Otro BPL: no

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.



Dodiflot ST 04Página 22(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Toxicidad para las bacterias : CI50 (aguas residuales industriales): > 1.000 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 16 h Tipo de Prueba: acuático Controlo analítico: no Método: Otros

BPL: No hay información disponible.

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para los organismos del suelo

Observaciones: No aplicable

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los datos indicados corresponden al

disolvente.

No es fácilmente biodegradable.

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

a un producto de composición similar.



Dodiflot ST 04Página 23(27)Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016

Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 10.04.2018

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

ensayo OECD apropiado.

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado

Concentración: 16 mg/l

Producción de CO2 en % del valor teórico Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 28 d Método: OECD TG 301 B

BPL: si

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

ensayo OECD apropiado.

Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: abiótico

Las semividas de degradación (Solución tampón acuosa.): >

365 d (50 °C) pH: 5 Hidrólisis: (16,7 %) Método: OECD TG 111

BPL: si

Tipo de Prueba: abiótico

Las semividas de degradación (Solución tampón acuosa.): >

365 d (50 °C) pH: 7 Hidrólisis: (25,6 %) Método: OECD TG 111

BPL: si

Tipo de Prueba: abiótico

Las semividas de degradación (Solución tampón acuosa.): >

365 d (50 °C) pH: 9 Hidrólisis: (18,6 %) Método: OECD TG 111

BPL: si

Isobutanol:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: predominantemente de agua residual de desagües

domésticos

DBO en % de la DTO

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 70 - 80 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

BPL: no



Dodiflot ST 04 Página 24(27)

Código del material: 000000127897 Ultima revisión: 12.09.2016 Versión: 1 - 0 / RA Fecha de impresión: 10.04.2018

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Bioacumulación Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Factor de bioconcentración (FBC): 2 - 1.000

Tiempo de exposición: 192 h Concentración: 2,7 - 4,1 µm Método: Directriz de la OCDE 305 E

BPL: sin datos disponibles

Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,89 (20 °C) Método: 92/69/CEE, A.8.

BPL: si

Isobutanol:

Bioacumulación Observaciones: Debido al bajo coeficiente de reparto

octanol/agua (logPow) no se espera bioacumulación.

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

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Distribución entre adsorción compartimentos Medios: Suelo

medioambientales Método: Directrices de ensayo 121 del OECD

Observaciones: En base al log Koc calculado, no está

prevista adsorción al suelo.

Isobutanol:

Distribución entre Absorción/Suelo Medios: agua-suelo compartimentos medioambientales log Koc: 0,31 Método: estimado

Otros efectos adversos

Componentes:

Mezclas de hidrocarburos ricos en aromáticos:



Dodiflot ST 04 Página 25(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

Vías de propagación en el medio ambiente y destino

final de la sustancia

sin datos disponibles

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Información ecológica

complementaria

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

tuberías, o la tierra (suelos).

Dodecilbencensulfonato cálcico:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino

final de la sustancia

: No disponible

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

La sustancia no está identificada como PBT o como sustancia

mPmB.

Isobutanol:

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, puede llevarse a

una planta incineradora de residuos industriales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MERCO

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

Clase: 3
Grupo de embalaje: III

No. ONU: UN 1993

Riesgo primario: 3 No. de peligro: 30

Observaciones: Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s): Hidrocarburos aromáticos



Dodiflot ST 04 Página 26(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

IATA

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

Clase: 3 Grupo de embalaje: III

Número ONU: UN 1993

Riesgo primario:

Observaciones: Transporte permitido Componente(s) peligroso(s): Hidrocarburos aromáticos

IMDG

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

Clase: 3 Grupo de embalaje: III

No. ONU: UN 1993

Riesgo primario: 3

Observaciones: Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s): Hidrocarburos aromáticos
Componente Hidrocarburos aromáticos

peligroso/contaminante del

mar:

Contaminante del mar: Marine Pollutant EmS: F-E S-E

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

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 -



Dodiflot ST 04 Página 27(27)

Código del material: 000000127897Ultima revisión: 12.09.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 10.04.2018

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