

BIOTREAT 16207

Página 1(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	BIOTREAT 16207
Número del material:	313797
Nombre del fabricante o importador:	Clariant (Argentina) S.A.
Domicilio:	Av. José Garibaldi 2401 (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 4
Corrosivos para los metales	: Categoría 1
Toxicidad aguda (Oral)	: Categoría 3
Toxicidad aguda (Inhalación)	: Categoría 4
Corrosión cutáneas	: Sub-categoría 1B
Lesiones oculares graves	: Categoría 1
Sensibilización respiratoria	: Categoría 1
Sensibilización cutánea	: Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	: Categoría 1 (Ojos, Sistema nervioso central)
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.

BIOTREAT 16207

Página 2(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H301 Tóxico en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H370 Provoca daños en los órganos (Ojos, Sistema nervioso central).
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.
P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
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.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Enjuagarse la boca.
P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes

BIOTREAT 16207

Página 3(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

de volver a usarlas.

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

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Glutaral	111-30-8	>= 30 -< 50
(Etilendioxi)dimetanol	3586-55-8	>= 20 -< 30
Metanol	67-56-1	>= 1 -< 5
Etanol	64-17-5	>= 1 -< 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.
Consultar inmediatamente un médico.En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavar los ojos inmediatamente durante 30 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados separados; a continuación, acudir inmediatamente a un médico u oculista.

Por ingestión : No provocar el vómito.
Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

BIOTREAT 16207

Página 4(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	: Chorro pulverizado de agua Dióxido de carbono (CO ₂) Espuma resistente al alcohol
Medios de extinción no apropiados	: Sin restricciones
Peligros específicos en la lucha contra incendios	: En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Monóxido de carbono Óxidos de nitrógeno (NO _x)
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	: Llevar equipo de protección. Impedir que se acerquen personas no protegidas. Ver: Límites de exposición y equipo de protección personal.
Precauciones relativas al medio ambiente	: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
Métodos y material de contención y de limpieza	: Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Lavar los restos con mucha agua. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	: No se requieren medidas específicas. Obsérvense las medidas de precaución habituales para la correcta manipulación de líquidos orgánicos.
Consejos para una manipulación segura	: Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegúrese una ventilación apropiada.
Condiciones para el almacenaje seguro	: Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
Materias que deben evitarse	: Mantener alejado de fuentes de ignición. No almacenar junto con oxidantes fuertes.
Más información acerca de la	: Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

BIOTREAT 16207

Página 5(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

estabilidad durante el
almacenamiento

presión.

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
Glutaral	111-30-8	CMP-C	0,05 ppm	AR OEL
	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos: agentes que preocupan pueden ser carcinógenos en los humanos pero no pueden evaluarse de forma concluyente por ausencia de datos. Los estudios in vitro o en animales no indican carcinogenicidad suficiente para clasificar al agente en cualquiera de las otras categorías., Notación 'sensibilizante', Irritación, sensibilización			
		C	0,05 ppm	ACGIH
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			
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH
Etanol	64-17-5	CMP	1.000 ppm	AR OEL
	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos: agentes que preocupan pueden ser carcinógenos en los humanos pero no pueden evaluarse de forma concluyente por ausencia de datos. Los estudios in vitro o en animales no indican carcinogenicidad suficiente para clasificar al agente en cualquiera de las otras categorías., Irritación			
		STEL	1.000 ppm	ACGIH

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 después de que cese la exposición)	15 mg/l	ACGIH BEI

BIOTREAT 16207

Página 6(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

				ón)		
--	--	--	--	-----	--	--

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación forzada insuficiente o exposición prolongada usar equipo de protección respiratoria.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes impermeables de caucho butilo Guantes de caucho nitrílico

Protección de los ojos : En función del riesgo debe llevarse una protección de los ojos adecuada (gafas de seguridad con protección lateral o gafas cesta y, según caso, pantalla protectora).

Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable

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 a Ámbar

Olor : similar a aldehído

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : aprox. 4,0 (20 °C)
Concentración: 50 g/l

Punto de fluidificación : aprox. > -15 °C

Comienzo de la ebullición : aprox. 100 °C

Punto de inflamación : aprox. 62 °C

Método: DIN 51584 (copa abierta)

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : No aplicable para Líquidos con un Punto de Inflamación > 70 °C

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : No aplicable para Líquidos con un Punto de Inflamación > 70 °C

Presión de vapor : aprox. 270 hPa

Densidad : aprox. 1,13 g/cm³ (15 °C)

BIOTREAT 16207

Página 7(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: soluble
Solubilidad en otros disolventes	: soluble Disolvente: Alcoholes
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No aplicable Esta propiedad no es aplicable a mezclas.
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: aprox. 15 mPa.s (20 °C) Método: Brookfield
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Radiactividad	: No aplicable
Velocidad de corrosión del metal	: Corrosivo a los metales

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión.
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
Productos de descomposición peligrosos	: Monóxido de carbono y dióxido de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda: 237,86 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda: 1,3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	: Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg Método: Método de cálculo

Componentes:**Glutaral:**

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): 100 mg/kg
----------------------	--------------------------

BIOTREAT 16207

Página 8(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 0,28 - 0,35 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 1.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

(Etilendioxi)dimetanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 760 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Metanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.187 - 2.769 mg/kg
Método: Otro
BPL: no
Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): 87,5 mg/l
Tiempo de exposición: 6 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Otro
BPL: no
Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple contacto con la piel.

Etanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 10.470 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): 124,7 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
BPL: no

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

BIOTREAT 16207

Página 9(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Corrosión o irritación cutáneas**Producto:**

Valoración : Corrosivo

Componentes:**Glutaral:**

Valoración : Provoca quemaduras.

(Etilendioxi)dimetanol:

Resultado : irritante

Metanol:

Especies : Conejo
Tiempo de exposición : ≤ 20 h
Método : Otro
Resultado : No irrita la piel
BPL : no

Etanol:

Especies : Conejo
Tiempo de exposición : 24 h
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado : No irrita la piel
BPL : si

Lesiones o irritación ocular graves**Producto:**

Valoración : Corrosivo

Componentes:**Glutaral:**

Valoración : Riesgo de lesiones oculares graves.

(Etilendioxi)dimetanol:

Resultado : Corrosivo
Valoración : Riesgo de lesiones oculares graves.

Metanol:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos
Método : Otro
BPL : no

Etanol:

Especies : Conejo
Resultado : Irrita los ojos.

BIOTREAT 16207

Página 10(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD
BPL : No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto:**

Resultado : Sensibilizante
Observaciones : No se han efectuado pruebas toxicológicas con el producto.
Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

Componentes:**Glutaral:**

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.
: Posibilidad de sensibilización por inhalación.
Valoración : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves., Tóxico en caso de ingestión., Mortal en caso de inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel., Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

(Etilendioxi)dimetanol:

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Observaciones : Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Metanol:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización
Vía de exposición : Cutáneo
Especies : Conejillo de indias
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD
Resultado : No es sensibilizante para la piel.
BPL : no
Valoración : Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Etanol:

Vía de exposición : Cutáneo
Especies : Ratón
Método : Otro
Resultado : No es sensibilizante para la piel.
BPL : No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales**Producto:**

Mutagenicidad en células : No hay información disponible.

BIOTREAT 16207

Página 11(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

germinales - Valoración

Componentes:**(Etilendioxi)dimetanol:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : No hay información disponible.

Metanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Sistema experimental: células pulmonares del hámster chino
Concentración: 40 mg/ml
Método: Otro
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: ensayo HGPRT
Sistema experimental: células pulmonares del hámster chino
Concentración: 15,8 - 63,3 mg/ml
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Estudio in vitro de la mutación génica en bacterias
Sistema experimental: 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.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica
Especies: Ratón (macho)
Cepa: C57BL/6 x DBA/2
Vía de aplicación: Inhalación
Tiempo de exposición: 5 d, 6 h/day
Dosis: 1,04 - 5,3 mg/l
Método: Otro
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.

Etanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Sistema experimental: Salmonella typhimurium
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

BIOTREAT 16207

Página 12(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro

Sistema experimental: células de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Sistema experimental: Linfocitos humanos

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

BPL: No hay información disponible.

Genotoxicidad in vivo

: Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Rata (macho)

Cepa: Otro

Tipo de célula: Médula

Vía de aplicación: Agua potable

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****Producto:**Carcinogenicidad -
Valoración

: No hay información disponible.

Componentes:**(Etilendioxi)dimetanol:**Carcinogenicidad -
Valoración

: No hay información disponible.

Metanol:

Especies

: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación

: Inhalación

Tiempo de exposición

: 24

Dosis

: 0,013 - 0,13 - 1,3 mg/l

Grupo

: si

Frecuencia del tratamiento

: 20 h/day

NOAEL

: >= 1,3 mg/l

Método

: Directrices de ensayo 453 del OECD

BPL

: No hay información disponible.

Carcinogenicidad -
Valoración

: No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

BIOTREAT 16207

Página 13(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Etanol:

Especies	:	Ratón, hembra
Vía de aplicación	:	Agua potable
Tiempo de exposición	:	105 semanas
Dosis	:	0, 2.5 and 5% in drinking water
Grupo	:	si
	:	4.400 mg/kg pc/día
Método	:	OPPTS 870.4200
BPL	:	si
Carcinogenicidad - Valoración	:	No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

Toxicidad para la reproducción**Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración	:	No hay información disponible. No hay información disponible.
---	---	--

Componentes:**(Etilendioxi)dimetanol:**

Efectos en la fertilidad	:	Observaciones: Esta información no está disponible.
Efectos en el desarrollo fetal	:	Observaciones: Esta información no está disponible.
Toxicidad para la reproducción - Valoración	:	No hay información disponible. No hay información disponible.

Metanol:

Efectos en la fertilidad	:	Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones Especies: Rata, machos y hembras Cepa: Sprague-Dawley Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 0,013 - 0,13 - 1,3 mg/l Duración del tratamiento individual: 20 h Toxicidad general padres: NOAEC: 1,3 mg/l Toxicidad general F1: NOAEC: 0,13 mg/l Toxicidad general F2: NOAEC: 0,13 mg/l Método: Directrices de ensayo 416 del OECD BPL: No hay información disponible.
Efectos en el desarrollo fetal	:	Tipo de Prueba: Pre-natal Especies: Rata, hembra Cepa: Sprague-Dawley Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 0,27 - 1,33 - 6,65 mg/l Duración del tratamiento individual: 22,7 h Toxicidad general materna: NOAEC: 1,33 mg/l Teratogenicidad: NOAEC F1: 1,33 mg/l Método: Directrices de ensayo 414 del OECD BPL: No hay información disponible.

BIOTREAT 16207

Página 14(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Tipo de Prueba: Pre-natal
Especies: Rata
Cepa: Long-Evans
Vía de aplicación: oral (sonda)
Dosis: 1027 - 2054 - 4108 mg/kg
Frecuencia del tratamiento: 1
Toxicidad general materna: LOAEL: 1.027 peso corporal en mg/kg
Teratogenicidad: LOAEL F1: 1.027 peso corporal en mg/kg
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.

Etanol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones
Especies: Ratón, machos y hembras
Cepa: CD1
Vía de aplicación: Agua potable
Dosis: 5, 10 and 15% v/v in water
Duración del tratamiento individual: 126 d
Toxicidad general padres: NOAEL: 15 %
Toxicidad general F1: NOAEL: 10 %
Toxicidad general F2: NOAEL: < 15 %
Método: Directrices de ensayo 416 del OECD
BPL: No hay información disponible.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal
Especies: Rata, hembra
Cepa: Sprague-Dawley
Vía de aplicación: Inhalación
Dosis: 10000, 16000, 20000 ppm nom.
Duración del tratamiento individual: 19 d
Frecuencia del tratamiento: 1 diaria/o
Toxicidad general materna: NOAEL: 16.000 ppm
Teratogenicidad: NOAEL: 20.000 ppm
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:****Glutaral:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

(Etilendioxi)dimetanol:

Observaciones : sin datos disponibles

BIOTREAT 16207

Página 15(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Metanol:

Órganos diana : Ojos, Sistema nervioso central
Valoración : Provoca daños en los órganos.

Etanol:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**Componentes:****Glutaral:**

Observaciones : sin datos disponibles

(Etilendioxi)dimetanol:

Observaciones : sin datos disponibles

Metanol:

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

Etanol:

Observaciones : sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas**Componentes:****Glutaral:**

Toxicidad por dosis repetidas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves., Tóxico en caso de ingestión., Mortal en caso de inhalación.
- Valoración

(Etilendioxi)dimetanol:

Especies : Rata, macho
NOAEL : 71 mg/kg
LOAEL : 180 mg/kg
Vía de aplicación : oral (alimento)
Método : Toxicidad por dosis repetidas (estudio subcrónico)

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 : sin datos disponibles
Método : Otro

BIOTREAT 16207

Página 16(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

BPL	:	No hay información disponible.
Observaciones	:	Toxicidad significativa observada en las pruebas
Especies	:	Rata, machos y hembras
NOEL	:	0,13 mg/l
LOAEL	:	1,3 mg/l
Vía de aplicación	:	Inhalación
Prueba de atmosfera	:	vapor
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.
Especies	:	Rata, machos y hembras
NOAEL	:	6,66 mg/l
Vía de aplicación	:	Inhalación
Prueba de atmosfera	:	vapor
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.
Vía de aplicación	:	Contacto con la piel
Observaciones	:	No determinado
Toxicidad por dosis repetidas	:	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- Valoración	:	
Etanol:		
Especies	:	Rata, machos y hembras
LOAEL	:	aprox. 3200 mg/kg
Vía de aplicación	:	oral (sonda)
Tiempo de exposición	:	7 weeks or 14 weeks
Nombre de exposiciones	:	twice daily, 7 days a week
Dosis	:	5, 10, 20 ml/kg
Grupo	:	si
Método	:	Directrices de ensayo 408 del OECD
BPL	:	No hay información disponible.
Especies	:	Rata, macho
NOEL	:	> 20 mg/l
Vía de aplicación	:	inhalación (vapor)
Tiempo de exposición	:	3, 6, 9, 26 day groups
Nombre de exposiciones	:	continuous
Dosis	:	20 mg/l
Grupo	:	si
Método	:	Otro
BPL	:	No hay información disponible.

BIOTREAT 16207

Página 17(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Toxicidad por aspiración**Componentes:****Glutaral:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

(Etilendioxi)dimetanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Metanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Etanol:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: sin datos disponibles

Componentes:**Glutaral:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,8 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,1 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CL50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 0,6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 0,025 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

BIOTREAT 16207

Página 18(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(Etilendioxi)dimetanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 71 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 28 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (otro(a)s algas): 4,62 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Bacterias): 100 - 1.000 mg/l
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

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

Metanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 15.400 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: EPA
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 18.260 mg/l
Punto final: Inmovilización
Tiempo de exposición: 96 h

BIOTREAT 16207

Página 19(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

	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/plantas acuáticas	: CE50r (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 Método: Otro BPL: no Observaciones: El resultado viene dado basándose en un enfoque SAR/AAR utilizando los modelos OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 208 mg/l Punto final: Índice de reproducción Tiempo de exposición: 21 d Método: calculado BPL: no Observaciones: El resultado viene dado basándose en un enfoque SAR/AAR utilizando los modelos OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.
Toxicidad para los microorganismos	: CI50 (Iodos activados): > 1.000 mg/l Punto final: Toxicidad frente a bacterias (inhibición del 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	: 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. NOEC (Folsomia candida): 10000 mg/kg de peso seco (p.s.) Tiempo de exposición: 28 d Punto final: mortalidad Método: Otro BPL: No hay información disponible.
Toxicidad para las plantas	: CI50: aprox. 41.000 mg/l

BIOTREAT 16207

Página 20(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Tiempo de exposición: 3 d
Punto final: surgimiento de la tierra
Especies: Lactuca sativa (lechuga)
Controlo analítico: sin datos disponibles
Método: Otro
BPL: no

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Etanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 15.300 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 11.200 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 24 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: no
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5.012 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: no
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l
Punto final: Inmovilización
Tiempo de exposición: 48 h
Método: DIN 38412
BPL: no

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201

EC10 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 11,5 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Danio rerio (pez zebra)): 250 mg/l
Punto final: Otro
Tiempo de exposición: 120 h

BIOTREAT 16207

Página 21(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Método: Directrices de ensayo 212 del OECD
BPL: No hay información disponible.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Microorganismo de la naturaleza): 5.800 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

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: Esta propiedad es específica de la sustancia y no puede aplicarse a las preparaciones.

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) : Observaciones: sin datos disponibles

Demanda química de oxígeno (DQO) : Observaciones: sin datos disponibles

Carbono orgánico disuelto (COD) : Observaciones: sin datos disponibles

Componentes:**Glutaral:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: > 90 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD TG 301 A

(Etilendioxi)dimetanol:

Biodegradabilidad : aeróbico
Resultado: rápidamente biodegradables
Método: OECD TG 301

Metanol:

Biodegradabilidad : aeróbico
Inóculo: lodos activados

BIOTREAT 16207

Página 22(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Concentración: 3 - 10 mg/l
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 95 %
Tiempo de exposición: 20 d
Método: Prueba de frasco cerrado
BPL: no

aeróbico
Inóculo: lodos activados
Concentración: 4 - 200 g/l
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 82,7 %
Tiempo de exposición: 5 d
Método: Otro
BPL: no

Fotodegradación : Constante de velocidad: 9,32E-13 cm³/s
Degradación (fotólisis indirecta): 50 % Las semividas de degradación: 17,2 d
BPL: no

Etanol:

Biodegradabilidad : aeróbico
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 84 %
Tiempo de exposición: 20 d

Potencial de bioacumulación**Componentes:****Glutaral:**

Bioacumulación : Observaciones: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,36
pH: 7

(Etilendioxi)dimetanol:

Bioacumulación : Observaciones: Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua, no se prevé la acumulación en los organismos.

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
Método: No hay información disponible.
BPL: No hay información disponible.

BIOTREAT 16207

Página 23(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

Etanol:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,66
Método: calculado
Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,35 (24 °C)
pH: 7,4
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

Movilidad en el suelo**Componentes:****(Etilendioxo)dimetanol:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: sin datos disponibles

Metanol:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Absorción/Suelo
Medios: agua-suelo
Koc: 1

Método: otro(a)(s) (calculado)

Etanol:

Distribución entre compartimentos medioambientales : adsorción
Medios: agua-suelo
Observaciones: No se espera ser absorbido por el suelo.

Otros efectos adversos**Componentes:****(Etilendioxo)dimetanol:**

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 está considerada como persistente, bioacumulable y tóxica (PBT).

Información ecológica complementaria : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Metanol:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia : No disponible

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

BIOTREAT 16207

Página 24(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

PBT y mPmB	bioacumulativa ni tóxica (PBT).
Información ecológica complementaria	: Impedir que penetre en aguas subterráneas, aguas de superficie o el alcantarillado.
Etanol:	
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).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**

Residuos	: Llevar a una planta incineradora adecuada, observando las normas locales en vigor.
Envases contaminados	: Envases/embalajes con corrosión o sin limpiar deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**MERCO**

Nombre técnico correcto:	Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.
Clase:	8
Grupo de embalaje:	II
No. ONU:	UN 2922
Riesgo primario:	8
Riesgo secundario:	6.1
No. de peligro:	86
Observaciones:	Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s):	Glutaraldehído Metanol

BIOTREAT 16207

Página 25(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

IATA

Nombre técnico correcto: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.
Clase: 8
Grupo de embalaje: II
Número ONU: UN 2922
Riesgo primario: 8
Riesgo secundario: 6.1
Observaciones: Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s): Glutaraldehído
Metanol

IMDG

Nombre técnico correcto: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.
Clase: 8
Grupo de embalaje: II
No. ONU: UN 2922
Riesgo primario: 8
Riesgo secundario: 6.1
Observaciones: Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s): Glutaraldehído
Metanol
EmS : F-A S-B

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**

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)
AR BEI : Índices Biológicos de Exposición
AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
ACGIH / C : Valor techo (C)
AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo
AR OEL / CMP - CPT : Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo
AR OEL / CMP-C : Concentración Máxima Permisible

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso

BIOTREAT 16207

Página 26(26)

Código del material: 000000797081

Última revisión: 13.06.2019

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 31.07.2019

corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; 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 - 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