

DODICOR SA3 Página 1(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: DODICOR SA3

Número del material: 187581

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 (CIQUIME) (24 h)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Irritación ocular : Categoría 2A

Toxicidad acuática aguda : Categoría 3

Toxicidad acuática crónica : Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H303 Puede ser nocivo en casa de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:

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

Seguir aclarando.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

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

médico.



DODICOR SA3 Página 2(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Irritante

Irrita los ojos.

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

Naturaleza química : Sales inorgánicos

Solución acuosa

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Acido fosfórico	7664-38-2	>= 50 - < 70
Óxido de cinc	1314-13-2	>= 10 - < 20

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

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

si se desarrollan y persisten síntomas de irritacíon.

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

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo

menos durante 15 minutos. Consultar a un médico.

Por ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuague la boca con agua.

Consultar inmediatamente un médico.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



DODICOR SA3 Página 3(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Medios de extinción

apropiados

Espuma Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Chorro de niebla

Métodos específicos de

extinción

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

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 No tirar los residuos por el desagüe.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que el producto derramado penetre en el suelo o sea

arrastrado a aguas superficiales.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar

técnicas/Precauciones 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	Parámetros de control /	Base	
		exposición)	Concentración		
		,	permisible		
Acido fosfórico	7664-38-2	CMP	1 mg/m3	AR OEL	
	Otros datos: Irritación				
		CMP - CPT	3 mg/m3	AR OEL	
	Otros datos: Irritación				
Óxido de cinc	1314-13-2	CMP	10 mg/m3	AR OEL	
	Otros datos: pulmón				
		CMP	5 mg/m3	AR OEL	
	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP - CPT	10 mg/m3	AR OEL	
	Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
		CMP	5 mg/m3	AR OEL	



DODICOR SA3 Página 4(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

	(Humos)			
Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
	CMP (Polvo)	10 mg/m3	AR OEL	
Otros datos: pulmón, fiebre del metal				
	CMP - CPT (Humos)	10 mg/m3	AR OEL	
Otros datos: pulmón, fiebre del metal				

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de goma

Protección de los ojos : Gafas protectoras/careta protectora

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de trabajo Botas

Delantal de caucho

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

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas.

Observar las medidas de precaución habituales en la

manipulación de productos químicos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : incoloro

Olor : característico

pH : 2,5

Concentración: 1 % Método: ASTM E 70

Punto de congelación : < -20 °C

Método: ASTM D 2386

Punto de ebullición : > 100 °C

Método: Directrices de ensayo 103 del OECD

Punto de inflamación : > 110 °C

Método: ASTM D 93

Presión de vapor : 3 kPa (25 °C)

La presión de vapor responde a la del agua.

Densidad : 1,965 g/cm3 (20 °C)

Método: Directrices de ensayo 109 del OECD

Solubilidad(es)



DODICOR SA3 Página 5(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Solubilidad en agua : > 1.000 g/l

Método: Directrices de ensayo 105 del OECD

Temperatura de auto- : > 100 °C

inflamación Método: ASTM E 659

Temperatura de : > 400 °C

descomposición Velocidad calentam.: 3 K/min

Método: ASTMD 3417

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 105 mPa.s

Método: ASTM D 2196

Viscosidad, cinemática : 61 mm2/s

Método: calculado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición :

peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

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

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Componentes:

Acido fosfórico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): aprox. 2.600 mg/kg , 1,7 ml (7,54%)/100g

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

BPL: no

Toxicidad aguda por

inhalación

Observaciones: Estudio no realizado ya que la sustancia es

corrosiva.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Estudio no realizado ya que la sustancia es

corrosiva.

Óxido de cinc:

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

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD



DODICOR SA3 Página 6(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

BPL: No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 240 mg/kg

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo Valoración: no irritante

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Acido fosfórico:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 24 h Método: Directrices FDA Resultado: Corrosivo BPL: sin datos disponibles

Óxido de cinc:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: ojo del conejo

Resultado: El producto es fuertemente irritante.

Valoración: irritante

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Componentes:

Acido fosfórico:

Observaciones: Estudio no realizado ya que la sustancia es corrosiva.

Óxido de cinc:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos



DODICOR SA3 Página 7(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Acido fosfórico:

Observaciones: Estudio no realizado ya que la sustancia es corrosiva.

Óxido de cinc:

Especies: Conejillo de indias

Resultado: El producto no es sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Acido fosfórico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Salmonella typhimurium Concentración: 50 - 5000 µg/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Especies: Escherichia coli

Concentración: 50 - 5000 µg/plate Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

 Tipo de Prueba: ensayo HGPRT Especies: Células de ratón Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica
Especies: Celulas V79 (fibroblastos embrionarios de

pulmones) de hamsters chinos Concentración: 112,5 - 450 μg/ml Activación metabólica: con y sin

Método: Directrices de ensayo 473 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.



DODICOR SA3 Página 8(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Carcinogenicidad

Componentes:

Acido fosfórico:

Carcinogenicidad -

Valoración

: No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Acido fosfórico:

Efectos en la fertilidad

Tipo de Prueba: estudio de la primera generación

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Dosis: 125 - 250 - 500 mg/kg

Tiempo de exposición: 42 d (m), 54 d (fem)

Frecuencia del tratamiento: daily

Sprague-Dawley

Vía de aplicación: oral (sonda)

NOAEL:

F1: >= 500 mg/kg,

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

BPL: si

Tipo de Prueba: estudio de la segunda generación

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Observaciones: No aplicable

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Ratón, hembra

Vía de aplicación: oral (sonda) Tiempo de exposición: 10 d Dosis: 3,7 - 17,2 - 79,7 - 370 mg/kg

Grupo: si >= 370 mg/kg >= 370 mg/kg

Nombre de exposiciones: daily Duración del ensayo: 17 d

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: no

Observaciones: Sin datos disponibles. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias

similares.

Especies: Rata, hembra Vía de aplicación: oral (sonda) Tiempo de exposición: 10 d Dosis: 4,1 - 19 - 88,3 - 410 mg/kg

Grupo: si >= 410 mg/kg >= 410 mg/kg

Nombre de exposiciones: daily Duración del ensayo: 20 d



DODICOR SA3 Página 9(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

BPL: no

Observaciones: Sin datos disponibles. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias

similares.

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No cabe esperar toxicidad reproductiva.

No se esperan efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Componentes:

Acido fosfórico:

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:

Acido fosfórico:

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

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Acido fosfórico:

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: 250 mg/kg

Vía de aplicación: oral (sonda)

Tiempo de exposición: 42 d (m), 54 d (fem)

Nombre de exposiciones: daily Dosis: 125 - 250 - 500 mg/kg

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

BPL: si

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Toxicidad crónica por inhalación.

Observaciones: No determinado

Vía de aplicación: Cutáneo

Método: Toxicidad por dosis repetidas Observaciones: No determinado

Óxido de cinc:

Especies: Rata, machos y hembras

NOAEL: aprox. 68 mg/kg

Vía de aplicación: oral (alimento)



DODICOR SA3 Página 10(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Tiempo de exposición: 13 w Nombre de exposiciones: daily Dosis: 300 - 3000 - 30000 ppm

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 408 del OECD

BPL: no

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

similar.

Especies: Rata, macho NOAEL: 0,0015 mg/l Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 13 w

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

Dosis: 0,3 - 1,5 - 4,5 mg/m3

Grupo: si

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

BPL: si

Toxicidad por aspiración

Componentes:

Acido fosfórico:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 89,44 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las bacterias : > 100 mg/l

Método: Valoración a partir de los componentes

Componentes:

Acido fosfórico:

Toxicidad para los peces : DL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): pH 3-3,3

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Otro Controlo analítico: no

Método: Otro

BPL: sin datos disponibles

Observaciones: Efecto nocivo causado por la variación de pH.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

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

Controlo analítico: si



DODICOR SA3 Página 11(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Método: OECD TG 202

BPL: si

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 56 mg/l

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

Controlo analítico: si Método: OECD TG 202

BPL: si

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 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: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 100 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: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

Observaciones: no requerido

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: no requerido

Toxicidad para las bacterias : Tipo de Prueba: acuático

BPL:

Observaciones: no requerido

Efecto nocivo causado por la variación de pH.

Tipo de Prueba: Suelo

BPL:

Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos del suelo

Observaciones: No aplicable



DODICOR SA3 Página 12(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres

Observaciones: No aplicable

Óxido de cinc:

Toxicidad para los peces : (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0,67 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: pH <7

Toxicidad para las algas : (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,21 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Observaciones: pH >7 -8,5

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : crónica)

: 1

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es aplicable para compuestos

inorgánicos.

Componentes:

Acido fosfórico:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es aplicable para compuestos

inorgánicos.

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: El producto se elimina del agua mediante

precipitación.

El producto se elimina del agua mediante floculación.

Estabilidad en el agua : Observaciones: No aplicable

Óxido de cinc:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de

biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias

inorgánicas.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Acido fosfórico:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.



DODICOR SA3 Página 13(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

No resulta relevante para sustancias inorgánicas.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No aplicable

inorgánico

Óxido de cinc:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Movilidad en el suelo

Componentes:

Acido fosfórico:

Distribución entre compartimentos medioambientales

adsorción

Observaciones: No aplicable

desorción

Observaciones: No aplicable

Óxido de cinc:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Medios: agua-suelo

log Koc: 2,2

Otros efectos adversos

Componentes:

Acido fosfórico:

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.

Observaciones: No resulta relevante para sustancias

inorgánicas.

Información ecológica

complementaria

: Si no se neutraliza, debe tenerse en cuenta el valor pH.

Producto no debe ser liberado al agua sin tratamiento previo. Impedir que el producto sin diluir o en grandes cantidades penetre en las aguas subterráneas, superficiales o el

alcantarillado.

En aguas estancadas, el producto puede contribuir a la eutrofización, por lo tanto hay que impedir que penetre en

las aguas.

El producto se elimina del agua mediante floculación.

Óxido de cinc:



DODICOR SA3 Página 14(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Observaciones: No resulta relevante para sustancias

inorgánicas.

Información ecológica

complementaria

contamina el agua

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Observando las normas en vigor y, en caso necesario,

después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, puede llevarse a un vertedero o

a una planta incineradora.

Envases contaminados : Los envases o embalajes contaminados deben ser tratados

como un residuo y deben ser eliminados o tratados, para su neutralización / reciclado de acuerdo con las normas locales vigentes en instalaciones autorizadas por las autoridades medioambientales. Los residuos generados por el tratamiento de los embalajes deben ser procesados a fin de evitar la

contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MERCOMercancías no peligrosasIATAMercancías no peligrosasIMDGMercancías no peligrosas

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



DODICOR SA3 Página 15(15)

Código del material: 000000132166Ultima revisión: 01.03.2016Versión: 1 - 0 / RAFecha de impresión: 13.05.2021

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

Otros datos

Otra información : Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

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