

DODICOR SA3

Página 1(15)

Código del material: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 caso 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 inorgánicas
Solución acuosa

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Ácido 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 irritación.

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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 : Recoger 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 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
Acido fosfórico	7664-38-2	CMP	1 mg/m ³	AR OEL
	Otros datos: Irritación			
		CMP - CPT	3 mg/m ³	AR OEL
	Otros datos: Irritación			
Óxido de cinc	1314-13-2	CMP	10 mg/m ³	AR OEL
	Otros datos: pulmón			
		CMP	5 mg/m ³	AR OEL
	Otros datos: pulmón, fiebre del metal			
		CMP - CPT	10 mg/m ³	AR OEL
	Otros datos: pulmón, fiebre del metal			
		CMP	5 mg/m ³	AR OEL

DODICOR SA3

Página 4(15)

Código del material: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 13.05.2021

Solubilidad en agua	:	> 1.000 g/l Método: Directrices de ensayo 105 del OECD
Temperatura de auto-inflamación	:	> 100 °C Método: ASTM E 659
Temperatura de descomposición	:	> 400 °C Velocidad calentam.: 3 K/min Método: ASTM D 3417
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	105 mPa.s Método: ASTM D 2196
Viscosidad, cinemática	:	61 mm ² /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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 13.05.2021

Carcinogenicidad**Componentes:****Acido fosfórico:**

Carcinogenicidad - : No hay información disponible.
Valoración

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: \geq 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
 \geq 370 mg/kg
 \geq 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
 \geq 410 mg/kg
 \geq 410 mg/kg
Nombre de exposiciones: daily
Duración del ensayo: 20 d

DODICOR SA3

Página 9(15)

Código del material: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 : Observaciones: no requerido
(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y : Observaciones: no requerido
otros invertebrados acuáticos
(Toxicidad crónica)

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 : Observaciones: No aplicable
organismos del suelo

DODICOR SA3

Página 12(15)

Código del material: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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 <7Toxicidad 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) : 1

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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha de impresión: 13.05.2021

Resultados de la valoración : Observaciones: No resulta relevante para sustancias
PBT y mPmB inorgánicas.

Información ecológica : contamina el agua
complementaria

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

MERCO Mercancías no peligrosas

IATA Mercancías no peligrosas

IMDG Mercancías 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: 000000132166

Última revisión: 01.03.2016

Versión: 1 - 0 / RA

Fecha 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