

Versión Fecha de revisión:

1.0 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: CELEST XL 035 FS

Producto No. : A9638E

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor : Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes

Santiago Chile

Numero de telefono del

proveedor

(56-2) 941 0100

Número de emergencia y de información toxicológica en

Chile

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800 En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

Fax : 2 - 244 3444

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : Sin datos disponibles Distintivo según NCh2190 : Sin datos disponibles

Clasificación según SGA (GHS)

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.



Versión Fecha de revisión: 1.0 2022/04/19

e revisión: Número de HDS: 500027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P305 + P351 + P338 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. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

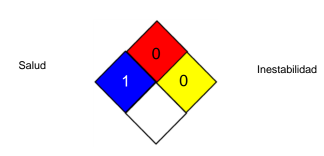
P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

Señal de seguridad según NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]hydroxy-	poly(oxy-1,2- ethanediyl), -[2,4,6- tris(1-	99734-09-5	>= 2,5 - < 5



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Fludioxonil (ISO)	phenylethyl)phenyl]- -hydroxy- Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	>= 1 - < 2,5
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-	poly(oxy-1,2- ethanediyl), alpha-9- octadecenyl-omega- hydroxy-,(Z)-	9004-98-2	>= 1 - < 3
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1)	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1)	27323-41-7	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro

toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

Inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

Ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Sínto-

retardados previstos. Sinto

mas/efectos más im-

portantes.

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un : No hay un antídoto específico disponible.

medico tratante Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción ina-

propiados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.



Versión 1.0

Fecha de revisión: 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Descomposición térmica

Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos asocia-

dos

Como el producto contiene componentes orgánicos

combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones medioambien-

tales

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ei. arena, tierra, barro de diatomeas. vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m3	Syngenta
		TWA (fracción inhalable)	1 mg/m3	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante

apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los

ojos.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Ropa impermeable

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

asesoramiento profesional adecuado.

Medidas de ingeniería : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas

de protección más fiables si la exposición no puede ser

eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

Sin datos disponibles

Densidad : 1,02 - 1,06 g/cm3 (20 - 25 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles



Versión Fecha de revisión:

1.0 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles: 510 °C

Temperatura de autoignición

Temperatura de descom-

posición Viscosidad Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas

: No explosivo

Propiedades comburentes

La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tamaño de las partículas

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible. Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

No conocidos.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 5.000 mg/kg

Fludioxonil (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 500 - 2.000 mg/kg

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.320 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 4.199 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Irritación/corrosión cutánea

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1):

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1):

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Fludioxonil (ISO):



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Fludioxonil (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Carcinogenicidad - Val-

oración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

Toxicidad reproductiva

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 21 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h



Versión Fecha de revisión:

1.0 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,27 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,259 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,077 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,43 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

•

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: 0,04 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

NOEC: 0,018 mg/l

Tiempo de exposición: 116 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,018 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.



Versión Fecha de revisión: 1

1.0 2022/04/19

Número de HDS: S00027932422 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1):

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 22 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 450 - 700 d

Observaciones: Persistente en agua

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-,(Z)-:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,12 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 14 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.



Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Otros efectos adversos

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

Fludioxonil (ISO):

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

> producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias

químicas esenciales.

hidróxido de sodio

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de

Sustancias Peligrosas para la Salud

No incluído en el listado del Artículo

3, letra a)

Otras regulaciones

NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Regulaciones internacionales

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso 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 en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas 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 Sustanci-



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0 2022/04/19 S00027932422 anteriores.

as 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 - Normas Chilenas; 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 Nacional de Toxicología; 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 - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; 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 sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL/1X