

H-100

Página 1(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	H-100
Número del material:	327990
Uso recomendado:	Producto químico intermedio Agentes oxidantes
Nombre del fabricante o importador:	Clariant (Argentina) S.A.
Domicilio:	Camino de la Costa Brava S/N (2800) Zárate Teléfono : +54 3487-429400
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

Corrosivos para los metales : Categoría 1

Corrosión cutáneas : Sub-categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1
para el medio ambiente
acuáticoPeligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2
para el medio ambiente
acuático

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.Consejos de prudencia : **Prevención:**
P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

H-100

Página 2(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

para los ojos/ la cara.

Intervención:

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.

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

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

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)
Hipoclorito de sodio, solución	7681-52-9	>= 9 -<= 10

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Consultar a un médico en caso de malestar.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.

En caso de contacto con los ojos : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

H-100

Página 3(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

ojos	:	con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.
Por ingestión	:	Si se ha ingerido, dar de beber 3 - 4 vasos de leche o agua, si no se dispone de leche.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	Ninguna conocida.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	agua Dióxido de carbono (CO ₂)
Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	En contacto con ácidos libera cloro gas. El oxígeno es el producto de descomposición natural.
Métodos específicos de extinción	:	En caso de usar agua para extinción tener en cuenta el efecto corrosivo. En caso de fuego desprende humos tóxicos y corrosivos.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	Usar equipo respiratorio autónomo. En las tareas de extinción de incendios llevar traje, guantes y, según caso, caperuza a prueba de llamas así como botas y casco de bombero.

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. Colóquese contra el viento/manténgase a distancia de la fuente. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Evítese que el líquido vaya a parar a cloacas o a aguas superficiales.
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	:	Neutralizar los restos con reductores (sulfito sódico o bisulfito sódico) y lavar con abundante agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	:	Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.
Consejos para una manipulación segura	:	Utilizando y manipulando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

H-100

Página 4(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Condiciones para el almacenaje seguro	: Conservar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado.
Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento	: Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de los focos de calor, chispas y llamas abiertas. Proteger del calor y de la luz.
Materias que deben evitarse	: No almacenar junto con productos químicos. Isocianatos Cloratos Cloruros de ácido
Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento	: sin datos disponibles

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Protección personal

Protección respiratoria	: Careta completa con filtro combinado A2/B2
Protección de las manos	
Observaciones	: Guantes desechables de PVC
Protección de los ojos	: Ver protección respiratoria.
Protección de la piel y del cuerpo	: Úsese indumentaria protectora adecuada. Delantal de PVC Botas de PVC - según sean las operaciones, considerar el uso de botas de PVC con puntera reforzada en acero.
Medidas de protección	: Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos.
Medidas de higiene	: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el producto. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: amarillo
Olor	: parecido al cloro

H-100

Página 5(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Umbral olfativo	:	No disponible
pH	:	> 11 (20 °C)
Punto de fusión	:	-30 - -20 °C
Punto de ebullición (descomposición)	:	96 - 99 °C
Tasa de evaporación	:	No disponible
Autoencendido	:	No disponible
Índice de combustibilidad	:	No aplicable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No disponible
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No disponible
Presión de vapor	:	20 - 25 hPa
Densidad relativa del vapor	:	No disponible
Densidad relativa	:	No disponible
Densidad	:	1,21 - 1,25 g/cm ³
Densidad aparente	:	No aplicable
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	totalmente miscible, totalmente miscible
Coeficiente de reparto n- octanol/agua	:	No disponible
Temperatura de auto- inflamación	:	No disponible
Temperatura de descomposición	:	aprox. 40 °C
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	2,6 - 3 mPa.s (20 °C)
Viscosidad, cinemática	:	No disponible
Tiempo de escurrientía	:	No disponible

H-100

Página 6(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Propiedades explosivas	:	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	No disponible
Velocidad de corrosión del metal	:	Corrosivo a los metales
Energía mínima de ignición	:	No disponible
Tamaño de partícula	:	No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Ver sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas".
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable
Materiales incompatibles	:	Agua / ácidos / oxidantes fuertes / compuestos halogenados.
Productos de descomposición peligrosos	:	Oxígeno

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

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, macho): > 10,5 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de ensayo 403 del OECD Sustancia test: Sustancia anhidra BPL: no Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 (Conejo, machos y hembras): > 20.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD Sustancia test: Sustancia anhidra BPL: no

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, macho): 1.100 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD Sustancia test: Sustancia anhidra BPL: no Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
----------------------	---	---

H-100

Página 7(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, macho): > 10,5 mg/l
Tiempo de exposición: 1 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
Sustancia test: Sustancia anhidra
BPL: no
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 20.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
Sustancia test: Sustancia anhidra
BPL: no

Corrosión o irritación cutáneas**Producto:**

Resultado : Corrosivo

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Especies : Conejo
Tiempo de exposición : 4 h
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado : Provoca quemaduras.
BPL : no

Lesiones o irritación ocular graves**Producto:**

Resultado : Corrosivo

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Especies : ojo del conejo
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.
Método : 16CFR1500.42
BPL : no

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto:**

Observaciones : No se conocen efectos sensibilizantes

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Tipo de Prueba : Buehler Test
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

H-100

Página 8(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD
Resultado : No es sensibilizante para la piel.
BPL : no

Mutagenicidad en células germinales**Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica
Sistema experimental: células pulmonares del hámster chino
Concentración: <= 500 µg/ml
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 473 del OECD
Resultado: ambiguo
BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Sistema experimental: Salmonella typhimurium
Concentración: 0,1 - 100 µg/ml
Activación metabólica: sin
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Especies: Ratón (macho)
Tipo de célula: Médula
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Tiempo de exposición: 1-4 x, 1-4 d
Dosis: 300-312,5-625-1250-2500 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD
Resultado: negativo
BPL: no

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : En base a la evaluación de los resultados de varios ensayos puede considerarse a la sustancia como no mutagénica.

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Test de aberración cromosómica
Sistema experimental: células pulmonares del hámster chino
Concentración: <= 500 µg/ml
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 473 del OECD
Resultado: ambiguo
BPL: No hay información disponible.

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Sistema experimental: Salmonella typhimurium
Concentración: 0,1 - 100 µg/ml
Activación metabólica: sin
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Resultado: negativo
BPL: No hay información disponible.

H-100

Página 9(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Especies: Ratón (macho)
Tipo de célula: Médula
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Tiempo de exposición: 1-4 x, 1-4 d
Dosis: 300-312,5-625-1250-2500 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD
Resultado: negativo
BPL: no

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 : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Carcinogenicidad - Valoración : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción**Producto:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de la primera generación
Especies: Rata, machos y hembras
Cepa: Long-Evans
Vía de aplicación: Agua potable
Dosis: 1 - 2 - 5 mg/kg
Toxicidad general padres: NOAEL: $\geq$ 5 peso corporal en mg/kg
Toxicidad general F1: NOAEL: $\geq$ 5 peso corporal en mg/kg
Método: Directrices de ensayo 415 del OECD
BPL: sin datos disponibles
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No cabe esperar toxicidad reproductiva.
No se esperan efectos teratogénicos.

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de la primera generación
Especies: Rata, machos y hembras
Cepa: Long-Evans
Vía de aplicación: Agua potable
Dosis: 1 - 2 - 5 mg/kg
Toxicidad general padres: NOAEL: $\geq$ 5 peso corporal en

H-100

Página 10(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: ≥ 5 peso corporal en mg/kg

Método: Directrices de ensayo 415 del OECD

BPL: sin datos disponibles

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

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No cabe esperar toxicidad reproductiva.
No se esperan efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**Producto:**

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

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

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

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

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

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

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

Toxicidad por dosis repetidas**Producto:**

Especies : Rata, machos y hembras
NOAEL : 16,7 - 24,9 mg/kg
Vía de aplicación : Agua potable
Tiempo de exposición : 90 d
Nombre de exposiciones : daily
Dosis : 25-100-175-200 mg Cl/l
Grupo de control : si
Método : Directrices de ensayo 408 del OECD
Sustancia test : Sustancia anhidra
BPL : No hay información disponible.
Observaciones : Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Especies : Rata, machos y hembras
LOAEL : ≤ 3 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 6 w

H-100

Página 11(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Nombre de exposiciones : 5 days/week, 6 h per day
Dosis : 1 - 3 - 9 ppm Cl
Grupo de control : si
Método : Directrices de ensayo 412 del OECD
BPL : no
Observaciones : Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Vía de aplicación : Contacto con la piel
Observaciones : Esta información no está disponible.

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Especies : Rata, machos y hembras
NOAEL : 16,7 - 24,9 mg/kg
Vía de aplicación : Agua potable
Tiempo de exposición : 90 d
Nombre de exposiciones : daily
Dosis : 25-100-175-200 mg Cl/l
Grupo de control : si
Método : Directrices de ensayo 408 del OECD
Sustancia test : Sustancia anhidra
BPL : No hay información disponible.
Observaciones : Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Especies : Rata, machos y hembras
LOAEL : <= 3 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 6 w
Nombre de exposiciones : 5 days/week, 6 h per day
Dosis : 1 - 3 - 9 ppm Cl
Grupo de control : si
Método : Directrices de ensayo 412 del OECD
BPL : no
Observaciones : Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Vía de aplicación : Contacto con la piel
Observaciones : Esta información no está disponible.

Toxicidad por aspiración**Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

H-100

Página 12(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

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

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 5,9 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,141 mg/l, active chlorine
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD
BPL: si
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,036 mg/l/available chlorine/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Menidia peninsulae (pejerrey de mar)): 0,04 mg/l, CPO/l
Tiempo de exposición: 28 d
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: no
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (otro(a)s crustáceos acuáticos): 0,007 mg/l, TRO/l
Tiempo de exposición: 15 d
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (lodos activados): 563 mg/l, available chlorine
Punto final: Toxicidad frente a bacterias (inhibición respiratoria)
Tiempo de exposición: 3 h
Tipo de Prueba: acuático
Controlo analítico: si

H-100

Página 13(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

BPL: si

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los organismos del suelo : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres : NOEC (Coturnix japonica (Codorniz japonesa)): 200 ppmchlorine
Tiempo de exposición: 70 d
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 0,03 - 0,08 mg/l free Chlorine
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Otro
BPL: sin datos disponibles
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,141 mg/l active chlorine
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD
BPL: si
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,036 mg/l available chlorine/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: si

H-100

Página 14(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Menidia peninsulae (pejerrey de mar)): 0,04 mg/l CPO/l
Tiempo de exposición: 28 d
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: no
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (otro(a)s crustáceos acuáticos): 0,007 mg/l TRO/l
Tiempo de exposición: 15 d
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.
Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (lodos activados): 563 mg/l available chlorine
Punto final: Toxicidad frente a bacterias (inhibición respiratoria)
Tiempo de exposición: 3 h
Tipo de Prueba: acuático
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 209 del OECD
BPL: si
Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad para los organismos del suelo : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para las plantas : Observaciones: No aplicable

Toxicidad del sedimento : Observaciones: No aplicable

Toxicidad para los organismos terrestres : NOEC (Coturnix japonica (Codorniz japonesa)): 200 ppmchlorine
Tiempo de exposición: 70 d
Método: Otro
BPL: No hay información disponible.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H-100

Página 15(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

- Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.
- Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Producto inorgánico que no puede ser eliminado del agua por depuración biológica.
- Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: abiótico
Observaciones: No aplicable
- Fotodegradación : Tipo de Prueba: aire
Sensibilizador: OH
Constante de velocidad: $0.14 \times 10^{-12} \text{ cm}^3 \text{ molecule}^{-1} \text{ sec}$
Degradación (fotólisis indirecta): 50 % Las semividas de degradación: 114,6 d
Método: calculado
BPL: No hay información disponible.
- Tipo de Prueba: agua
Concentración: pH = 8 - 6
Degradación (fotólisis directa): 50 % Las semividas de degradación: 12 - 60 min

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

- Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.
- Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Producto inorgánico que no puede ser eliminado del agua por depuración biológica.
- Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: abiótico
Observaciones: No aplicable
- Fotodegradación : Tipo de Prueba: aire
Sensibilizador: OH
Constante de velocidad: $0.14 \times 10^{-12} \text{ cm}^3 \text{ molecule}^{-1} \text{ sec}$
Degradación (fotólisis indirecta): 50 % Las semividas de degradación: 114,6 d
Método: calculado
BPL: No hay información disponible.
- Tipo de Prueba: agua
Concentración: pH = 8 - 6
Degradación (fotólisis directa): 50 % Las semividas de degradación: 12 - 60 min

H-100

Página 16(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Componentes:**Hipoclorito de sodio, solución:**

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Movilidad en el suelo**Producto:**Distribución entre
compartimentos
medioambientales : Observaciones: No aplicable**Componentes:****Hipoclorito de sodio, solución:**Distribución entre
compartimentos
medioambientales : Observaciones: No aplicable**Otros efectos adversos****Producto:**Vías de propagación en el
medio ambiente y destino
final de la sustancia : Observaciones: No disponibleResultados 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).
No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
Peligro para el agua potable si la más mínima cantidad de
producto se filtra en el suelo.**Componentes:****Hipoclorito de sodio, solución:**Vías de propagación en el
medio ambiente y destino
final de la sustancia : No disponibleResultados 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).

H-100

Página 17(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

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

- Residuos : Observando las disposiciones en vigor y, si procede, después de haber consultado al tratador o a las Autoridades competentes, debe llevarse a una planta tratadora adecuada, debidamente autorizada.
- Envases contaminados : Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

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

- Nombre técnico correcto: Hipoclorito en solución
Clase: 8
Grupo de embalaje: II
No. ONU: UN 1791
Riesgo primario: 8
No. de peligro: 80
Observaciones: Transporte permitido

IATA

- Nombre técnico correcto: Hipoclorito en solución
Clase: 8
Grupo de embalaje: II
Número ONU: UN 1791
Riesgo primario: 8
Observaciones: Transporte permitido

IMDG

- Nombre técnico correcto: Hipoclorito en solución
Clase: 8
Grupo de embalaje: II
No. ONU: UN 1791
Riesgo primario: 8
Observaciones: Transporte permitido
Componente(s) peligroso(s): Hipoclorito de sodio
Contaminante del mar: Marine Pollutant
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**

A excepción de los datos/reglamentos especificados en este capítulo, no se dispone de otras informaciones relativas a la seguridad y protección de la salud y el medio ambiente.

H-100

Página 18(19)

Código del material: 000000190244

Última revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

Regulaciones internacionales**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN****Otros datos**

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

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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; 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

H-100

Página 19(19)

Código del material: 000000190244

Ultima revisión: 05.11.2020

Versión: 2 - 0 / RA

Fecha de impresión: 23.03.2023

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