

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor

- Nombre sustancia química:

- Uso recomendado:

- N° ISP:

- Proveedor/ Fabricante/Comercializador:

- Dirección:

- Teléfono:

- Dirección electronica:

- Teléfono de Emergencia:

Mezcla de sales de amonio cuaternarios

Desinfectante.

D-204/16

ANASAC CHILE

Almirante Pastene 300- Providencia

(56-2) 2 470 6900

www.anasac.cl

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

2.- Identificación de los riesgos

- Clasificación según NCh 382:

- Distintivo según NCh 2190:

NU 3142 - Desinfectante Líquido, Tóxico, n.e.p.

6.1 TÓXICO



- Clasificación según GHS rev 6:

CATEGORIA 5 (Sin símbolo)

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia:

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un

médico si la persona se encuentra mal.

P304+P312 : EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un medico si la persona

se encuentra mal.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la

reglamentación nacional vigente.



- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Res. Exenta SAG N°2195 Clasificación III - Producto ligeramente peligroso.

- Peligro especifico: No presenta.

3.- Información sobre la sustancia o mezcla

- Componentes Principales de la Mezcla: Mezcla de cloruros de amonio cuaternarios.

- Componentes que contribuyen al riesgo: NC

- Nombre químico (IUPAC):

Mezcla de cloruros de amonio cuaternarios.

- Fórmula química: NC

- N° CAS: No tiene.

- Concentración (%): Mezcla de cloruros de amonio cuaternarios 2,5 % p/v

4.-Emergencia y primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

- Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo y abrigarlo.

- Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con

agua fría y jabón.

- Contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos

si procede, lavar los ojos con agua fria por al menos 15

minutos.

- Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado esta consciente. No

inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato

a un centro asistencial

Efectos locales o sistémicos:
 Notas para el médico tratante:
 Antídoto:
 Leve irritante dermal y ocular.
 Aplicar tratamiento sintomático.
 No se conoce antídoto específico.

5.- Medidas para el combate del fuego

a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:

- Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.



b.- Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

Se descompone a dióxido de carbono, monóxido de carbono, agua, óxidos de nitrógeno y compuestos amoniacales volátiles de bajo peso molecular.

6.- Medidas para controlar derrames o fugas

a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:

- Para personas:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Para el medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

b.- Método de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Eliminación de desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

7.-Manipulación y almacenamiento

7.1.- Manipulación

a.- Recomendaciones técnicas:

- Exposición de los trabajadores :

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Prevención del fuego:

El producto no es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Explosión : Producto no explosivo.

b.- Precauciones para manipulación:

- <u>Ventilación general y local</u>:

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S.
594

- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo :

Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.



c.- Manipulación segura específica:

- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto :

Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH extremos.

7.2.- Almacenamiento

a.- Aspectos técnicos:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

b.- Condiciones de almacenamiento:

- Recomendados:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso.

- No recomendados:

No se recomienda almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

c.- Embalajes

Recomendados: Envases sellados, con etiqueta visible.

- <u>No recomendados</u>: Aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en

mal estado o sin ellas.

8.- Control de exposición y protección personal

8.1.- Control de exposición

a.- Medidas para reducir la exposición:

Utilizar los elementos de protección personal recomendados.

b.- Parámetros para el control:

Límite permisible ponderado (LPP):
 Límite permisible absoluto (LPA):
 Límite permisible temporal (LPT):
 Umbral odorífico:
 Estándares biológicos:
 Procedimiento de monitoreo:
 No determinado.
 No determinado.
 No determinado.
 No determinado.

c.- Equipos de protección personal

- Protección respiratoria:

- Protección de las manos:

- Protección de los ojos:

- Protección de la piel y el cuerpo:

- Otros equipos de protección:

d.- Medidas de higiene:

Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV. Guantes de neopreno, latex.

Antiparras.

Traje completo de Tyvek con capucha.

Botas de goma sin forro interior.

No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lávese completamente después de

manipular este producto.

8.2.- Control de exposición

a.- Productos en grandes cantidades:

Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c)



b.- Productos de concentración elevada: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad

aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c)

c.- Exposición a temperaturas: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

d.- Exposición a presiones: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Estado físico: Líquido viscoso

- Apariencia y olor: Liquido incoloro, suave olor a amonio.

- Concentración: Mezcla de cloruros de amonio cuaternarios 2,5 % p/v

- pH:

No inflamable. - Punto de inflamación: - Límite de inflamabilidad (LEL-UEL): No disponible. - Temperatura de auto ignición: No corresponde. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Presión de vapor: No disponible. - Densidad de vapor: No corresponde. - Densidad a 20°C: 0,9942 g/mL

b.- Químicas

- Dispersabilidad en agua: 100 % miscible. - Corrosividad: No corrosivo

- Indice de espuma: 5 ml.

- Radioactividad: No radioactivo. - Velocidad de propagación de la llama: No corresponde. - Viscosidad: No disponible. No disponible.

- Calor de combustión:

No recomendados:

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable durante dos años.

Condiciones de almacenaje: Almacenar en lugar fresco y seco.

Recomendados:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias, separados del piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.

No recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que

entre en contacto directo con hombres y animales.

Incompatibilidad (materiales que se deben Productos fuertemente alcalinos o envases metálicos. evitar):

Fecha de actualización: 06/10/2016 5 de 8



- Productos peligrosos de la descomposición: No se producen si es almacenado de acuerdo a nuestras

recomendaciones

- Productos peligrosos de la combustión: Se descompone a dióxido de carbono, monóxido de

carbono, agua, óxidos de nitrógeno y compuestos amoniacales volátiles de bajo peso molecular.

Polimerización peligrosa: No corresponde.

Manejo adecuado o inadecuado:

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El

producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de

ingreso a personas no autorizadas.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: ratas: DL 50 > 5000 mg/kg

- Toxicidad Aguda Dermal: ratas: DL 50 > 5000 mg/kg

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas: CL 50 > 20 mg/L

Irritación Dermal:
 Irritación Ocular:
 Ligero irritante dermal.
 Ligero irritante ocular.

Sensibilizaciones alérgicas: No disponible.
 Toxicidad crónica: No disponible
 Efectos locales o sistémicos: No disponible.

- Efecto a corto plazo: No disponible.

Efectos carcinogénicos:
 Efectos mutagénicos:
 Toxicidad para la reproducción:
 Toxicidad específica – exposición única:
 No carcinogénicos.
 No mutagénicos.
 No teratogénico.
 No disponible

Toxicidad específica – exposiciones repetidas:

No disponible

- Peligro de inhalación: No disponible.

12.- Información ecológica

Inestabilidad: Estable en condiciones normales.

- Persistencia / degradabilidad: Biodegradable.

- Bio-acumulación: No se bioacumula.

- Comportamiento sobre el medio ambiente: No verter en ríos, canales ni fuentes de agua.



- Posible impacto sobre el ambiente: Puede ser peligroso para animales acuáticos y fauna

silvestre

- Ecotoxicidad (aguda): Aves: mg/Kg DL50 : No disponible.

Algas: No disponible.

Daphnias: No disponible.

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50 : No disponible. Abejas: ug/abeja DL50: No disponible.

13.- Consideraciones sobre disposición final

Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente.

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Eliminación de desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Método recomendado para eliminación de envases o embalajes contaminados, de acuerdo a la legislación vigente:

Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

14.- Información sobre el tranporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

	Clase	Pack. Group	N° ONU	
Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)	6.1	III	3142	
Nombre Adecuado de Embarque	Desinfectar	Desinfectante Líquido, Tóxico, n.e.p.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU	
Vía marítimo (IMDG)	6.1	III	3142	
Nombre Adecuado de Embarque	Desinfectar	Desinfectante Líquido, Tóxico, n.e.p.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU	
Vía aérea (ICAO/IATA)	6.1	III	3142	
Nombre Adecuado de Embarque	Desinfectar	Desinfectante Líquido, Tóxico, n.e.p.		

15.- Información reglamentaria

- Normas internacionales aplicables: RID, IATA, IMDG.

- Normas nacionales aplicables: NCh 2245



16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acronimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

- Referencias: Estudios de la empresa presentados al servicio agricola y

ganadero (SAG) para la obtención del registro.

- Vigencia 3 años a partir de la fecha de actualización.

Fecha de actualización: 06/10/2016