

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Extracto vegetal de saponinas de Chenopodium Quinoa

- Usos recomendados: Insecticida natural

- Restricciones de uso: Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta

del producto.

- N° ISP: P-532/19

- Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: La Divisa 06, San Bernardo, Santiago, Chile.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en (56-2) 2 470 6900

- Número de teléfono de información (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

Información del fabricante:
 Dirección electrónica del proveedor:
 www.ionachile.cl

2.- Identificación de los peligros.

toxicológica en Chile:

- Clasificación según NCh 382: Mercancía no peligrosa para el transporte

- Distintivo según NCh 2190: Mercancía no peligrosa para el transporte

- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA TOXICOLÓGICA 5 (Sin pictograma).

- 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: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

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.

P305+P351+P338 : Si cae en los ojos, lavar continuamente por varios minutos con agua. Remover lentes de contacto si están

presentes. Continuar lavando.



P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica (Res. Exenta

SAG N°2195):

Banda color verde No presenta.

- Distintivo específico: - Peligros:

No presenta.

- Peligros especificos: No presenta. - Otros peligros:

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Extracto vegetal de saponinas de Chenopodium Quinoa

- Concentración (%): Extracto de saponinas 35% SL

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	
Denominación química sistemática	Extracto de saponinas	Agua	
Nombre común o genérico	Extracto de saponinas	Agua	
Rango de concentración	35 % p/v SL	99,95 % p/v	
Número CAS	-	7732-18-5	

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con - En caso de contacto con la piel:

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

> minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una - En caso de ingestión:

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.



- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea.

Efectos retardados previstos: No descritos.
 Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios: Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

tratante: antídotos específicos.

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

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

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

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.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

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

- Precauciones medioambientales:

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

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales 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.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.



7.-Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

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

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

- Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

<u>Almacenamiento</u>

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con

filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV. Indice

protección IP 10

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Líquido

Forma en que se presenta: Concentrado soluble.
 Color: Color amarillo pardo.



- Olor: Característico. - pH: 6,0-6,8

No disponible. - Punto de fusión/punto de

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición y rango de ebullición:

No inflamable. - Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): - Límite de explosividad: No explosivo. - Presión de vapor: No disponible. - Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: 1,013 - 1,017 g/ml - Solubilidad (es): No disponible. - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No evidente. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: No inflamable No disponible. - Viscosidad:

10.- Estabilidad y reactividad

Estable durante dos años. - Estabilidad química:

No corresponde. - Reacciones peligrosas:

- Condiciones que se deben evitar: Almacenar en lugar fresco y seco.

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH - Materiales incompatibles:

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: ratas: DL 50 > 5000 mg/kg - Toxicidad Aguda Dermal: ratas: DL 50 > 2000 mg/kg - Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas: CL 50 > 10mg/L - Irritación/Corrosión cutánea: No irritante dermal. - Lesiones oculares graves/irritación Irritante ocular.

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante. - Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos. - Carcinogenicidad: No carcinogénicos. - Toxicidad reproductiva: No teratogénicos. - Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares - exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: No disponible. - Síntomas relacionados: Malestar general.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: 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.

- Persistencia y degradabilidad: El producto es biodegradable

Potencial bioacumulativo: No se bioacumula.
 Movilidad en suelo: No disponible.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

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

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	Mercancía no	Mercancía no	Mercancía no
	peligrosa para el	peligrosa para el	peligrosa para el
	transporte	transporte	transporte
Designación oficial de transporte	No es considerado material peligroso	No es considerado material peligroso	No es considerado material peligroso
	para el transporte	para el transporte	para el transporte
	conforme a la NCh	conforme a la NCh	conforme a la NCh
	382.Of 1998	382.Of 1998	382.Of 1998
Clasificación de peligro primario UN	-	-	-
Clasificación de peligro secundario UN	-	=	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.
Precauciones especiales	Guía GRE 131	Guía GRE 131	Guía GRE 131

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde

15.- Información reglamentaria



- Regulaciones nacionales:

D.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y

doméstico)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación

acuática)

CIRCULAR Nº 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del

D.S. 157/2005)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización
 Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.