

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

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

- Identificación del producto químico: Copolímeros de polietileno y polipropilenglicol

- Usos recomendados: Surfactante de copolímeros

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

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

- Número de teléfono de Información

toxicológica en Chile:

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

- Información del fabricante: Brandt Consolidated, Inc.

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

# 2.- Identificación de los peligros.

Clasificación según NCh 382:
 Distintivo según NCh 2190:
 Mercancía no peligrosa para el transporte.
 Mercancía no peligrosa para el transporte.

- Clasificación según GHS rev 6: No clasificado.

- Etiqueta GHS:

- Clasificación especifica (Res. Exenta

**SAG N°2195):** 

No corresponde.

Distintivo específico:

 Peligros:
 Peligros específicos:
 Otros peligros:

 No corresponde.

 No presenta.

 No presenta.
 No presenta.

# 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Copolímeros de polietileno y polipropilenglicol

- Concentración (%): 40%

- Componente de la mezcla:

	Componente 1		
Nombre común o genérico	Copolímeros de polietileno y polipropilenglicol		
Denominación química sistemática	No corresponde		
Rango de concentración	40%		
Número CAS	No disponible.		



## 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.

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

> 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: No disponible.

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

- Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

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

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:

No descritos.

## Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

### Métodos específicos de extinción:

Asperjar con aqua 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, 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.



### **Almacenamiento**

- 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 protectora.

- 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:
 Forma en que se presenta:
 Color:
 Líquido claro
 Incoloro

- Olor: Ligero olor aromatico

- pH: 6,0 - 7,1- Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición y rango de ebullición:

- Límites de inflamación (LEL y UEL):

- Límite de explosividad:

- Presión de vapor:

- Densidad del vapor:

- Densidad:

- Solubilidad (es):

- Coeficiente de partición n-octanol/agua:

No disponible.

No disponible.

No disponible.

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. No disponible. - Tasa de evaporación: No inflamable >93°C - Inflamabilidad:

- Viscosidad: No corresponde.

# 10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

# 11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas: No disponible. DL 50 ratas: No disponible. - Toxicidad Aguda Dermal: - Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas: No disponible. - Irritación/Corrosión cutánea: Puede causar irritación dermal Puede causar irritación ocular - Lesiones oculares graves/irritación

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante cutáneo.

- Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénico.

- Carcinogenicidad: No carcinogénico. No teratogénico. - Toxicidad reproductiva: No disponible

- Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares - exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: No disponible - Síntomas relacionados: No disponible

# 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: No disponible.

> Algas: No disponible. Daphnias: No disponible. Lombrices: No disponible. Peces: No disponible. Abejas: No disponible.

- Persistencia y degradabilidad: No disponible. - Potencial bioacumulativo: No disponible. No disponible. - Movilidad en suelo:



# 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	-	-	-
Clasificación de peligro primario UN	-	-	-
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

 Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

## 15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:

D.S. 3557 (Disposiciones sobre protección agrícola)

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. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

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

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 1035 del año 2011 (Márgenes de tolerancia para

productos fertilizantes que se internen, fabriquen y

comercialicen en el país)

- Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

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

- Referencias:



# 16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado. Información de Brandt Consolidated, Inc.

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

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.