

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:

N-Etilperfluoro-octano-1-sulfonamida

Cucarachicida.

P-537/14

ANASAC AMBIENTAL S.A.

Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa

(56-2) 2 470 6900

www.anasac.cl

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

2.- Identificación de los riesgos

- Clasificación según NCh 382: NU 2902 - Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p.

- Distintivo según NCh 2190: 6.1 TÓXICO.



- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA 5



- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

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

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Consejos de prudencia: P273 : No dispersar en el medio ambiente.

P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes,

llamas y otras fuentes de ignición. No fumar.

P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un

médico si la persona se encuentra mal.

P391: Recoger los vertidos.

P403: Almacenar en lugar bien ventilado.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la

reglamentación nacional vigente.



- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Res. Exenta SAG N°2195

- Peligro especifico:

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

No corresponde.

3.- Información sobre la sustancia o mezcla

- Componentes Principales de la Mezcla: N-Etilperfluoro-octano-1-sulfonamida 1%

- Componentes que contribuyen al riesgo: NC

- Nombre químico (IUPAC): N-Etilperfluoro-octano-1-sulfonamida

- Fórmula química: C10H6F17NO2S

- N° CAS: 4151-50-2

- Concentración (%): N-Etilperfluoro-octano-1-sulfonamida 1%

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: Irritante de las vías respiratorias

Notas para el médico tratante: No tiene antídoto específico.

- Antídoto: En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático

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.



3 de 7

- 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:

Dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre y fluoruro de hidrógeno.

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 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.

<u>Explosión</u>: 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. 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: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.

- 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.

Otros equipos de protección:
 Botas de goma sin forro interior.

d.- Medidas de higiene: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 es inflamable, no es

corrosivo ni explosivo.

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

temperatura y presión. Este producto es inflamable, no es

corrosivo ni explosivo.

9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Estado físico: Gel

- Apariencia y olor: Color marrón. Olor suave.

- Concentración: N-Etilperfluoro-octano-1-sulfonamida 1%

- pH: 6,8

Punto de inflamación:

 Límite de inflamabilidad (LEL-UEL):

 Temperatura de auto ignición:
 Temperatura de descomposición:
 Presión de vapor:
 Densidad de vapor:
 Densidad a 20°C:
 No inflamable
 No disponible.
 No disponible.
 No corresponde.
 No corresponde.

b.- Químicas

Dispersabilidad en agua:
Corrosividad:
Humectabilidad:
Radioactividad:
Indice de espuma:
Viscosidad:
Calor de combustión:
Soluble.
No corrosivo
No disponible.
No disponible.
No corresponde.
No disponible.

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

evitar):

No recomendados:

La sulfluramida puede hidrolizarse con soluciones

cáusticas fuertes

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

recomendaciones

Productos peligrosos de la combustión: Dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno,

óxidos de azufre y fluoruro de hidrógeno.

Polimerización peligrosa: No corresponde.



Manejo adecuado o inadecuado:

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El producto 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. 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

DL 50 ratas > 5000 mg/kg (IV Producto que normalmente - Toxicidad Aguda Oral:

no ofrece Peligro)

- Toxicidad Aguda Dermal: No disponible.

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: No disponible.

- Irritación Dermal: No es irritante dérmico. - Irritación Ocular: No es irritante ocular.

- Sensibilizaciones alérgicas: No disponible - Toxicidad crónica: No disponible

- Efectos locales o sistémicos: Nauseas, vómitos, diarrea

- Efecto a corto plazo: No disponible. - Efectos carcinogénicos: No carcinogénicos. - Efectos mutagénicos: No mutagénicos.

- Toxicidad para la reproducción: No teratogénico. - Toxicidad específica – exposición única: No disponible

Toxicidad específica – exposiciones No disponible repetidas:

- Peligro de inhalación: Irritación de las vias respiratorias

12.- Información ecológica

- Inestabilidad: Inestable en medio alcalino

En suelos, se degrada principalmente por acción - Persistencia / degradabilidad:

microbiológica e hidrólisis.

- Bio-acumulación: Bajo potencial.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a - Comportamiento sobre el medio ambiente:

largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

acuático.

- Posible impacto sobre el ambiente: No verter en ríos, canales ni fuentes de agua

- Ecotoxicidad (aguda): Aves: DL50 No disponible

Algas: No disponible.

Daphnias: CL50 (quirnomido): No disponible.

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50 (Trucha arcoiris): 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	2902
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía marítimo (IMDG)	6.1	Ш	2902
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía aérea (ICAO/IATA)	6.1	III	2902
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida 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 1 año a partir de la fecha de actualización

Fecha de actualización: 16/08/2016 7 de 7