

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MISIONERO

## 1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre sustancia química:

- Uso recomendado:

- Proveedor/ Fabricante/Distribuidor:

 Dirección: Teléfono:

- Dirección electronica:

- Teléfono de Emergencia:

Razón social del Distribuidor:

- Dirección del Proveedor:

- Teléfono:

- Fax:

E-mail:

Fono de emergencia:

Pirazosulfuron etil 30 SC

Herbicida

ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300, Providencia, Santiago.

(56-2) 2 470 6900 www.anasac.cl

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

HORTUS S.A.

Calle Sucre 270 Ate, Lima. Perú

717-9040 4869100

asistenciatecnica@hortus.com.pe

328 -7398 CICOTOX LIMA

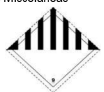
## 2.-IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- Clasificación según NCh 382:

- Distintivo según NCh 2190:

NU 3082, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (contiene Pirazosulfuron)

9 Miscelaneas



- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA SENSIBILIZACIÓN CUTANEA 1B, CATEGORIA PELIGRO ACUATICO AGUDO 1





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

- Consejos de prudencia:

H317 : Puede ocasionar una reacción alergica cutanea.

H400: Muy toxico para los organismos acuáticos.

P101 : Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

P102 : Mantener alejado del alcance de los niños.

P103 : Leer la etiqueta antes de utilizar. P261 : Evitar inhalar niebla/vapor/spray

www.Hortus.com.pe Gerencia de Protección de Cultivos Fecha de actualización: 30/01/2025

Página 1 | 8



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MISIONERO

P272 : La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir su retiro del area de trabajo.

P273: Evitar la liberación al medio ambiente.

P280 : Utilizar guantes protectores/ropa protectora/protector de ojos/protectos facial.

P302 + P352 : Si cae sobre la piel: lavar con abundante agua. P333 + P313 : Si irritación dermal o rash cutaneo: recibir atención P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. P391 : Recoger el derrame.

P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Res. Exenta SAG N°2195
- Peligro especifico:

Clase IV, Producto Normalmente no ofrece peligro. No presenta.

## 3.- INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

- Componentes Principales de la Mezcla:

- Componentes que contribuyen al riesgo:

- Nombre químico (IUPAC):

- Fórmula química:

- N° CAS:

- Concentración (%):

Pirazosulfuron etil

NC

5-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-1-metilpirazol-

4-carboxilato de etilo

C14H18N6O7S

93697-74-6

30 % p/v



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MISIONERO

#### 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

Nauseas, vomitos y diarrea Realizar tratamiento sintomatico No se conoce antídoto específico.

- Antídoto:

- Efectos locales o sistémicos:

- Notas para el médico tratante:

### 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

c.- personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. 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.

Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

Óxidos de azufre, óxidos de nitrogeno, dióxido y monóxido de carbono.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD NISIONERO

#### 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, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °c con recuperación y filtrado de humos.

## 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.

Producto no explosivo.

- Prevención del fuego:

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.

- <u>Explosión</u>:

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 :

- No recomendados :

Envases sellados, con etiqueta visible.

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): No determinados. - Límite permisible absoluto (LPA): No determinados. - Límite permisible temporal (LPT): No determinados. - Umbral odorífico: No determinado.

- Estándares biológicos: Pirazosulfuron

- Procedimiento de monitoreo: Pirazosulfuron y sus metabolitos en

orina c.- Equipos de protección personal recomendado para:

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

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

c.- Exposición a temperaturas:

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)

El producto es estable en condiciones normales de temperatura y

presión. Este producto no es inflamable, no es corrosivo ni

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:Apariencia y olor:Concentración:

- pH:

- Punto de inflamación:

- Límite de inflamabilidad (LEL-UEL):

No disponible.

- Temperatura de auto ignición:

- Temperatura de descomposición:

- Presión de vapor:

- Densidad de vapor:

- Densidad a 20°C:

b.- Químicas

- Solubilidad en agua:

- Corrosividad:

- Indice de volatilidad:

- Radioactividad:

- Velocidad de propagación de la llama:

- Viscosidad:

- Calor de combustión:

Liquido Blanco 30 % p/v

6,0 - 8,0 (sol. Ac. 5%)

No inflamable.

No disponible. No disponible.

No disponible.

No disponible. 1,12 - 1,15 mg/L

Se suspende en agua

No corrosivo No volatil No radioactivo.

No corresponde.

No disponible. No disponible.

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

- Condiciones de almacenaje:

- Recomendados:

No recomendados:

- Incompatibilidad (materiales que se deben evitar):

Productos peligrosos de la descomposición:

Productos peligrosos de la combustión:

- Polimerización peligrosa:

Estable durante dos años.

Almacenar en lugar fresco y seco.

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.

Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH

extremos.

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

Óxidos de azufre, óxidos de nitrogeno, dióxido y monóxido de carbono.

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.

## 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Inestabilidad:
- Persistencia / degradabilidad:
- Bio-acumulación:
- Comportamiento sobre el medio ambiente:
- Posible impacto sobre el ambiente:
- Ecotoxicidad (aguda):

No disponible.

No persistente en suelo.

No disponible.

Moderadamente movil en suelo

Dada su moderada movilidad y nula persistencia, existe un riesgo minimo de contaminar aguas subterraneas.

Aves > 2000 mg/kg Algas: 0,00027mg/L Daphnias 2,13 mg/L Lombrices: No

disponible Peces 136,74

mg/L Abejas: 115,86

ug/abeja





### 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:
 La incineración en incineradores autorizados es el método más adecuado para la eliminación de envases de material combustible

como plástico, cartón, papel. El enterrado de envases en lugares autorizados por la autoridad competente, es una alternativa en ausencia de un incinerador autorizado o donde no se permita o no sea posible realizar fuego.

### 14.- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

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)	9	III	3082	
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia líquida Pirazosulfuron)	peligrosa para	el medio ambiente, r	n.e.p. (contiene
	Clase	Pack. Group	N° ONU	
Vía marítimo (IMDG)	9	III	3082	
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia líquida Pirazosulfuron)	peligrosa para	el medio ambiente, r	n.e.p. (contiene
	Clase	Pack. Group	N° ONU	
Vía aérea (ICAO/IATA)	9	III	3082	
Nombre Adecuado de Embarque	Sustancia líquida	peligrosa para	el medio ambiente, r	n.e.p. (contiene
	Pirazosulfuron)			

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables:
 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.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia 3 año a partir de la fecha de actualización