

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

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

- Identificación del producto químico:

- Usos recomendados:

- Restricciones de uso:

- Nombre de Proveedor:

- Dirección del Proveedor:

- Número de teléfono del proveedor:

- Número de teléfono de emergencia:

- Número de teléfono de Información toxicológica:

- Información del fabricante:

- Dirección electrónica del proveedor:

Azoxistrobin 20 + Difenoconazol 12,5 SC

Funguicida

Prohibido el uso doméstico y recreacional.

Agrícola Nacional S.A.C.e.I.

Almirante Pastene 300, Providencia

(56-2) 2 470 6900 (56-2) 2 470 6900

Hospital Escuela (504) 232-6105

Anasac Chile S.A./ Gleba S.A./ Zhejiang Longyou East Anasac Crop

Science Co., Ltd.

www.anasac.com

## 2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación de transporte:

NU 3082, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

- Distintivo de transporte:

9 MISCELANEAS



- Clasificación según GHS rev 6:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, SENSIBILIZACIÓN CUTANEA CATEGORIA 1, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H312 + H332 : Nocivo si esta en contacto con la piel o si se inhala.

H317: Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H320 : Produce irritación ocular.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Consejos de prudencia:

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



P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del manejo del producto.

P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo.

P273: Evitar la liberación al medio ambiente.

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

P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo comodo para su respiración.

P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.

P333 + P313 : Si existe irritación o rash cutaneo, recibir atención médica.

P337 + P313 : Si la irritación ocular persiste, recibir atención médica.

P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

P305 + P351 + P338 : Si cae en los ojos: lavar continuamente por varios minutos con agua. Remover lentes de contacto, si estan presentes y es sencillo de realizar. Continuar lavando.

P391 : Recoger el derrame.

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

- Señal de seguridad según NFPA:



- Clasificación especifica (RTCA 65.05.67:18):
- Distintivo específico:
- Peligros:
- Peligros especificos:
- Otros peligros:

Categoría Toxicológica V.

Banda color verde.

Nocivo si esta en contacto con la piel o si se inhala. Puede causar una reacción alérgica cutánea. Produce irritación ocular. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

No presenta.

No presenta.



# 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Azoxistrobin + Difenoconazol

- Concentración (%): Azoxistrobin 20 % p/v + Difenoconazol 12,5 % p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Nombre común o genérico	Azoxistrobin	Difenoconazol	Humectante/Dispersa nte, Dispersante, Anticongelante, Espesante, Regulador de pH, Biocida, Antiespumante y medio dispersante
Denominación química sistemática	metil (E)-2-{2-[6-(2- cianofenoxi)pirimidin- 4-iloxi]fenil}-3- metoxiacrilato	3-cloro-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)- 4-metil-2-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)-1,3- dioxolan-2-il]fenil 4- clorofenil eter	Humectante/Dispersa nte, Dispersante, Anticongelante, Espesante, Regulador de pH, Biocida, Antiespumante y medio dispersante
Rango de concentración	20 % p/v	12,5 % p/v	csp 100 % p/v
Número CAS	131860-33-8	119446-68-3	-

### 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: Nauseas, salivación, vómitos, diarrea

- Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Protección de quienes brindan los Utilizar quantes. primeros auxilios:

- 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:

Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, monóxido y dióxido 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 con la regulación nacional vigente.



## 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 con la

regulación nacional vigente.

- 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:**

- Estándares biológicos: Azoxistrobin y sus metabolitos, Difenoconazol y sus

metabolitos.

- Procedimiento de monitoreo: Niveles en orina de Azoxistrobin y sus metabolitos,

Difenoconazol y sus metabolitos.

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: Líquido

- Forma en que se presenta: Suspensión concentrada

Color: Amarillo
Olor: Característico
pH: 7,0 - 9,0
Punto de fusión/punto de No disponible.

 Punto de fusión/punto de congelamiento:

No disponible.

- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable > 93°C

Límite de explosividad:
 Presión de vapor:
 Densidad del vapor:
 Densidad:
 Solubilidad (es):
 No explosivo.
 No disponible.
 No corresponde.
 1,045 - 1,075 g/mL
 Se suspende en agua.

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
 Viscosidad: No disponible.

## 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

No disponible.

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 > 5000 mg/kg
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL 50 ratas > 4000 mg/kg

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 3,07 mg/L aire 4 horas.

- Irritación/Corrosión cutánea: No irritante

- Lesiones oculares graves/irritación Minimamente irritante

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante

Mutagenicidad de células reproductoras: Los ingredientes activos no son mutagénicos.
 Carcinogenicidad: Los ingredientes activos no son carcinogénicos.

- Toxicidad reproductiva: Los ingredientes activos no son teratogénicos.



- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

No disponible

No disponible

Peligro de inhalación:
 Síntomas relacionados:
 Irritante de las vías respiratorias.
 Nauseas, salivación, vómitos, diarrea

# 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: 903,72 mg/Kg DL50

Algas: 0,55 mg/L CE 50 Daphnias: 138,25 ug/L EC50 Lombrices > 1000 mg/kg LC50

Peces: 3,04 mg/L CL50 Abejas > 100 ug/abeja DL50

- Persistencia y degradabilidad: Persistente en suelo

- Potencial bioacumulativo: Bajo potencial

- Movilidad en suelo: Producto levemente movil 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	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.
Precauciones especiales	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

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

No corresponde

## 15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: REGLAMENTO TÉCNICO CENTRO AMERICANO: RTCA

65.05.67:18

Res. 401-2018 (COMIECO-LXXXIII).

Acuerdo Nº 642/98 - Reglamento sobre el registro, uso y

control de plaguicidas y sustancias afines.

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

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

## 16.- Otras informaciones

Control de cambios: Actualización de HDS.
 Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: 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.