



TARJETA DE EMERGENCIA (TE)

1.- Identificación del producto y del proveedor

- Identificación del producto químico: Quinclorac 350 SC

- Usos recomendados: Herbicida

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

- Nombre de Proveedor: ANASAC COLOMBIA LTDA

- Dirección del Proveedor: Km 1,5 Via Funza - Siberia. Parque Industrial San Diego. Bodega

C14. Funza – Cundinamarca - Colombia

- Número de teléfono del proveedor: (57-1) 821 9039

- Número de teléfono de emergencia en Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000

916012.

- Información del fabricante: Anasac Chile - Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.

2.- Identificación del peligro o peligros

- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 5.

- Etiqueta GHS:

Colombia:

- Palabra de advertencia: ATENCION

- Indicaciones de peligro: H303 + H333 : Puede ser nocivo si se ingiere o se inhala.

- 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.

P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes,

chispas, llamas u otras fuentes de ignición. No fumar.

P235: Mantener en lugar fresco.

P261: Evitar inhalar niebla/vapores/spray

P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del

manejo del producto.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P271 : Usar solo en lugares abiertos o en areas bien ventiladas

P273 : Evitar liberar al medio ambiente.

P301 + P330 + P331 : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse

la boca. NO provocar el vómito.

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

P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire

fresco, tenderlo comodo para su respiración.

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación

nacional.

- Otros peligros: No presenta.





3.- Composición/Información sobre los componentes

- Componentes principales de la mezcla: Quinclorac

- Concentración (%): Quinclorac 35 % p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1
Nombre común o genérico	Quinclorac
Denominación química sistemática	Ácido 3,7-dicloroquinolin-8-carboxilico
Rango de concentración	35% p/v
Número CAS	84087-01-4

4.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

- Estándares biológicos: Quinclorac y su metabolito el ácido 3-cloro-8-

quinolinacarboxilico.

- Procedimiento de monitoreo: Niveles en orina de Quinclorac y su metabolito el ácido 3-cloro-

8-quinolinacarboxilico.

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 y botas.

Medidas de ingeniería:

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

5.- Estabilidad v reactividad

- Reactividad: No disponible.

- Estabilidad química: Estable durante dos años en condiciones normales de presión

y temperatura.

- Posibilidad de 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.

6.-Primeros auxilios

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

no respira otorgar respiración artificial.





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

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.

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

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Vómitos y dolores digestivos, deshidratación, disnea,

inflamación hepática y posible acidosis.

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

- Notas especiales para el médico tratante: Aplicar tratamiento sintomático. Antidoto: No se conoce

antídoto específico.

7.- Medidas de 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, dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico 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.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

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.

8.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido 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 relativas al medio ambiente:

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 casode 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 indicadopor 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.

9.- Otras Informaciones

Control de cambios: Actualización al SGA
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

Registro de Venta ICA N°: 0045

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.