

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

Nombre comercial del producto químico: URANO[®] 200 SC
 Usos recomendados: Insecticida

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

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

Correo electronico del Proveedor: Infohds@anasac.cl
 Número de teléfono del Proveedor: (56-2) 2 470 6888

- Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

- Información del fabricante: ANASAC CHILE S.A

2.- Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación según SGA:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1.

- Etiqueta SGA:

OATEGORIA I.



- Indicaciones de peligro: H332 : Nocivo si se inhala.

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.

P235: Mantener en lugar fresco.

P261: Evitar inhalar la 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 : Utilizar solo en lugares abierto o areas bien ventiladas.

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

trabajo.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante aqua.

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

tenderlo comodo para su respiración.

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

P391 : Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación

nacional.

URANO[®] 200 SC



- Clasificación especifica:

- Distintivo específico:

- Otros Peligros:

Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Banda color verde.

No presenta.

3.- Composición/Información sobre los componentes

- En el caso de una sustancia: No corresponde.

- En el caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 3
Clasificación según SGA	No clasificado.	H302, H315, H318, H317, H400
Nombre común o genérico	Clorantraniliprol	Solución acuosa de 1,2-benzisotiazolin-3- ona
Denominación química sistemática	3-bromo-N-[4-cloro-2-metil-6- (metilcarbamoil)fenil]1- (3-cloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-carboxamida	1,2-benzisotiazol- 3(2 <i>H</i>)-ona
Rango de concentración	20% p/v	0,33% p/v
Número CAS	500008-45-7	2634-33-5

4.-Primeros auxilios

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- Inhalación:

- Contacto con la piel:

- Contacto con los ojos:

Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el 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 utilizarse nuevamente.



- Ingestión:

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No existen síntomas específicos asociados al producto, no es irritante dermal y es mínimamente irritante ocular.

- Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

Utilizar guantes.

- Notas para un médico tratante:

Aplicar 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.

Peligros específicos:

Se pueden generar los siguientes productos en la combustión y degradación térmica: Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, bromuro de hidrógeno, óxidos de azufre, dióxido y monóxido de carbono.

Recomendaciones para el personal 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.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo de protección personal detallado en el punto 8 con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados. Cómo acción inmediata de precaución aísle en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 25 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

- Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar contaminar fuentes o cursos de agua, alimentos o piensos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.



Métodos y materiales de contención y de limpieza:

En caso de derrame pequeño, absorver con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorver el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda 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.

- 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. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames y las fugas:

Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

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.

- Prevención del contacto:

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.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías 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. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

- Medidas técnicas:

Almacenar en depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

URANO[®] 200 SC



8.- Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Durante la preparación y aplicación usar máscara protectora con

filtro.

- Protección de manos: Durante la preparación y aplicación usar guantes impermeables (ej.

neopreno, latex).

- Protección de ojos: Durante la preparación y aplicación usar antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Durante la preparación usar delantal impermeable y botas de goma.

Durante la aplicación usar traje impermeable de PVC o traje

desechable de Tyvek® y botas de goma.

Medidas de ingeniería:

Controlar al personal y la protección que utilizan al manipular el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:
 Forma en que se presenta:
 Suspensión

- Color: Blanco a Amarillo pálido (2.5YR 9.99/0.01 – 10.0Y 6.00/6.00)

- Olor: Inodo

- pH: 4,0 – 9,0 (dispersión al 1%p/v en agua a 20°C)

- Punto de fusión/punto de congelación: 208-210 °C (clorantraniliprol puro)

- Punto inicial de ebullición e intervalo de No disponible.

ebullición:

- Punto de inflamación: No detectado, superior a 93 °C

- Límites superior/inferior de No disponible.

inflamabilidad o explosividad:

- Presión de vapor: No disponible.

- **Densidad:** 1,0500 – 1,1700 g/mL a 20°C

Densidad del vapor:
Densidad relativa:
Solubilidad (es):
Coeficiente de partición n-octanol/agua:
Temperatura de autoignición:
No disponible.
No disponible.

Temperatura de descomposición:
 Tasa de evaporación:
 Viscosidad:
 Propiedades explosivas:
 Propiedades comburentes:
 Miscibilidad en agua:
 Corrosividad:
 No disponible.
 No disponible.
 No disponible.
 No disponible.
 No corrosivo.



10.- Estabilidad y reactividad

- Reactividad:

- Estabilidad química:

- Reacciones peligrosas:

- Condiciones que se deben evitar:

- Materiales incompatibles:

- Productos de descomposición peligrosos:

Nο se espera reactividad condiciones normales en almacenamiento.

Estable durante dos años.

No corresponde.

Sustancias reactivas o altamente inestables.

Incompatible con agentes oxidantes o reductores.

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:

- Toxicidad Aguda Dermal:

- Toxicidad Aguda Inhalatoria:

- Corrosión o irritación cutánea:

- Lesiones oculares graves/irritación ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

- Mutagenicidad de células reproductoras: El ingrediente activo no es mutagénico.

- Carcinogenicidad:

- Toxicidad para la reproducción:

- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:

- Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:

- Peligro de aspiración:

- Posibles vías de exposición:

- Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

- Disrupción endocrina:

- Neurotoxicidad:

DL 50 ratas: 5000 mg/kg (Clase IV, Productos que normalmente no

ofrecen peligro)

DL 50 ratas >5000 mg/kg (Clase IV, Productos que normalmente no

ofrecen peligro)

CL 50 ratas >3,2 mg/L 4 horas

No irritante dermal.

Minimamente irritante ocular.

No sensibilizante cutáneo.

El ingrediente activo no es carcinogénico.

El ingrediente activo no es teratogénico.

Para clorantraniliprol durante los estudios experimentales no se han observado efectos adversos. Para 1,2-benzisotiazol-3-ona no hay información disponible.

Para clorantraniliprol durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en hígado. Para 1,2- benzisotiazol-3-ona no hay información disponible.

No se espera riesgo por aspiración.

Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular.

No existen síntomas específicos asociados al producto, no es irritante dermal y es mínimamente irritante ocular.

Sin propiedades disruptoras endocrinas descritas (ingredientes

activos y coformulantes).

Sin neurotoxicidad observada (ingredientes activos y coformulantes).



12.- Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad: Aves (Coturnix japónica): > 2000 mg/Kg DL50 (Prácticamente no

tóxico

Algas (Selenastrum capricornutum): 63,75 mg/L (72 h) CE50

(Ligeramente tóxico)

Daphnias (Daphnia magna): 0,022 mg/L (48 h) EC50

(Extremadamente tóxico)

Lombrices (Eisenia foetida): 632,4 mg/ kg CL50 (Moderadamente

tóxico) tóxico)

Peces (Poecilia reticulata): >100 mg/L (96 h) CL50 (Prácticamente no

tóxico)

Abejas (Apis mellifera): Oral 142,5 μg/abeja (48h) DL50 y Contacto >

100 μg/abeja (48 h) DL50 (Virtualmente no tóxico)

- Persistencia y degradabilidad: Clorantraniliprol técnico: En condiciones aeróbicas el suelo se

degrada con un DT50 de 137 a 539 días dependiendo del tipo de suelo. En condiciones anaeróbicas el DT50 es de 43 días. En sistemas agua/sedimento el clorantraniliprol tiene un DT50 de 121 a

231 días.

1,2-benzoisotiazolin-3-ona: No persistente (DT50 <1,0 días).

- Potencial de bioacumulación: Clorantraniliprol técnico: No se espera bioacumulación en peces.

1,2-benzoisotiazolin-3-ona: No disponible.

- Movilidad en suelo: Clorantraniliprol técnico: Movilidad moderada en el suelo (Koc= 244-

464).

1,2-benzoisotiazolin-3-ona: Moderadamente móvil (Koc=300)

- Otros efectos adversos: No disponible.

13.- Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- 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.

- Prohibición de vertido en aguas residuales:

Se prohibe el vertido de los residuos en aguas residuales.

- Otras precauciones especiales:

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.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	**************************************	**************************************	**************************************
Peligros ambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; IBC Code):	No corresponde		

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:

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 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola) Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)

- Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

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



16.- Otras informaciones

Actualización a NCh 2245 año 2021 - Control de cambios:

DL50: Dosis letal 50. - Abreviaturas y acrónimos:

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

NOEC: Concentración sin efecto observado.

International Air Transport Association (Asociación

Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código

Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Estudios de la empresa.

- Señal de seguridad (NCh1411/4):

- Referencias:

Fecha de creación:

Advertencias de peligro referenciadas:

H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

21 de diciembre 2023.

03 de junio 2025. Fecha de revisión actual:

Tres años desde la fecha de revisión actual. Fecha de la próxima revisión:

Límite de responsabilidad del proveedor: En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez. se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia. Se requiere un entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.