

# MARISCAL 60 EC REGISTRO PQUA N° 041- SENASA

/ HERBICIDAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Nombre comercial MARISCAL 60 EC

Dirección / Teléfono de la empresa distribuidora y titular del registro: ARIS Industrial S.A. Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 2545 y 2550 | vquímicos@aris.com.pe

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

## Clasificación de la sustancia o mezcla:

Lesiones oculares graves/ irritación cutánea/inhalatorio, categoría 5 Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático, agudo 1 Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático, crónico 2



#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicadores de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

H333 Puede ser nocivo si se inhala

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	\
Butachlor	600 g/L
Aditivos	hasta completar 1 Litro
Grupo Químico	Acetanilidas
N° CAS	23184-66-9
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)
Formulador	Ningbo Sunjoy Agroscience
Formulador	Co., Ltd
Procedencia	China

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- Contacto con la piel:
  Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.
- Contacto con los Ojos:





# MARISCAL 60 EC REGISTRO PQUA N° 041- SENASA

/ HERBICIDAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos.

- Ingestión:
  - Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.
- Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medio de extinción:
  - Aspersión de agua, espuma, dióxido de carbono químico seco o medio de extinción Clase B.
- Control de Fuego:

Bomberos u otros que se exponen a los vapores de los productos de combustión deben usar ropa protectora completa y aparato respiratorio autónomo. El equipo contra incendio debe ser limpiado cuidadosamente después del uso.

## MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Vaciar cualquier remanente de producto de envases dañados o con fugas hacia otro contenedor el cual debe estar correctamente etiquetado.

Absorber el derrame de productos líquidos con arena o aserrín, recogerlo y colocarlo en un contenedor separado Esto deberá ser quemado en un incinerador designado para residuos de plaguicidas. Cuando no hay contenedores disponibles, enterrarlo en un relleno o basurero autorizado en donde no exista la posibilidad de contaminación de agua superficial o subterránea. Coordinar con las legislaciones locales aplicables a los desechos.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para garantizar una manipulación segura:

Evitar respirar vapores o polvo.

Evitar el contacto con la boca, ojos, piel o ropa. Lavar todas las partes con abundante agua y jabón después de manipuleo.

Usuarios deberán:

Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.

Remover el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular los productos.

Lavar los guantes antes de quitárselos.

Lo antes posible se deberá lavar y cambiar a ropa limpia

Condiciones de almacenamiento:

Mantener alejado de los niños.

No almacenar o consumir comida, bebida o tabaco en áreas en donde se pueda contaminar con este material. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en envase herméticamente sellado

Estabilidad de almacenamiento:

Este producto es estable por 2 años en sus empaques originales a 25 °C. Se recomienda almacenar este producto en un ambiente bajo techo y bien ventilado.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

El herbicida es de baja toxicidad por vía oral. Durante las operaciones de manipuleo y aplicación en campo, se deberán tomar precauciones básicas relacionadas a la higiene personal y evadir las exposiciones a concentrados y soluciones diluidas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido	Temperatura de Ebullición	180 - 190°C
Formulación	Concentrado Emulsionable	Temperatura de Inflamación	46°C





# MARISCAL 60 EC

## **REGISTRO PQUA Nº 041- SENASA**

/ HERBICIDAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Color	Violeta Oscuro
Densidad	0.900 - 1.100 g/cm³ 20°C
pH al 1%	4.00 - 8.00
Solubilidad en agua,	Emulsiona en agua

Inflamabilidad Inflamable	
Explosividad Explosivo	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Se descompone a 165°C. Estable a la luz UV.

• Compatibilidad:

Compatible con otros herbicidas.

Corrosividad:

Corrosivo para el acero.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	Т	0)	cic	id	ad	а	gu	ıda
--	---	----	-----	----	----	---	----	-----

Miciaaa agaaa			
Oral	DL₅o para ratas > 2000-5000 mg/kg	Índice de sensibilidad	Se observaron reacciones por contacto en conejillos de indias
Dermal	DL50 para ratas > 4000 mg/kg	Teratología	Los conejos y ratones no revelaron signos teratogénicos
Inhalatoria	CL <sub>50</sub> (4 h) para ratas > 5 mg/L	Teratología/Reproducción	Conejos y ratones no revelan signos de efectos teratogénicos y efectos reproductivos
Irritación cutánea	Moderada irritación de la piel en conejos	Estudio de mutagenicidad	Ratones machos fueron administrados a dosis de 0, 100, 500, 1000 mg/kg. Respectivamente. Se concluyeron para mutagenicidad resultados negativos
Irritación ocular	Solo irritación conjuntival (conejo)		

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## Organismos acuáticos:

CE 50 (48 horas) Daphnia magna	2.4 mg/L	CL₅₀(96 horas) trucha arcoíris	0.52 mg/L
CL <sub>50</sub> (96 horas) Selenastrum capricornutum	1.6 ug/L		

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Método de descarte

Para destruir restos de producto, seguir las regulaciones vigentes para disposición final de residuos. Se recomienda la Incineración controlada en sitios autorizados (2,5 segundos a 1000 °C).





# MARISCAL 60 EC REGISTRO PQUA N° 041- SENASA

/ HERBICIDAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Manejo y eliminación de envases

Durante las operaciones de descarte de envases (incluida la limpieza de equipos), no contaminar alimentos, forraje o agua.

Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. Esta operación, conocida como TRIPLE LAVADO, se debe realizar en el mismo momento en que se está preparando la mezcla; el agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote objeto del tratamiento. Luego inutilizar los envases para evitar su uso con otro destino.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE





N° ONU	3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, Butachlor
Clase	9
Grupo de embalaje	III

- Precauciones especiales para el usuario Código EmS:
  - Fuego: F-A
  - o Derrame: S-F

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Este producto está registrado y controlado su uso por el Manual Técnico Andino.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Fecha de emisión: 13/11/2025 Versión: 03