

ZABLE 60 EC (i.a Butachlor 600 g/L)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: ZABLE 60 EC
Titular de registro y distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C
Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.
Formulador: Point Agro-China Limited
Dirección: RM1206 Kaisa Plaza 1091 East Renmin Road Jiangyin Jiangsu China
Clase de uso: HERBICIDA AGRICOLA
Formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Teléfonos y correos de Emergencia	Teléfono: 511-2536444. Lunes - viernes de 8:00 AM a 5 PM ESSALUD: 117 o 0801-10200 E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe SST y Gestión Ambiental: 981213598
--	--

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos potenciales sobre la salud Ligeramente peligroso
Ojo: prácticamente no irrita los ojos.
Piel: Irritante moderado de la piel.
Inhalación: no tóxico. Todos los animales sobrevivieron a 6 horas de exposición durante 10 días de período de observación.
Ingestación: Producto con poca probabilidad de presentar peligro agudo en uso normal.
Crónico: no cancerígeno, no mutagénico, no teratogénico y no oncogénico. Prolongado o el contacto frecuente puede desengrasar y secar la piel, provocando molestias y dermatitis.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTE

<u>Composición</u>	<u>CAS no.</u>	<u>EEC no</u>	<u>% (w/v)</u>
Butachlor	23184-66-9	-	60%
Otros materiales inertes	-	-	equilibrados a 1 litro

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: Retirar de la fuente de exposición, lavar el área afectada.
Inhalación: Si se inhala, salir inmediatamente al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial. Si la respiración es difícil, dale Oxígeno. Llamar a un médico.
Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con Abundante agua durante 15 a 20 minutos.
Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con abundante agua hasta que la irritación disminuya. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Ingestión: Si se ingiere, no induzca el vómito. Mantener en reposo. Obtenga atención médica inmediata.
Notas para los médicos: No existe un antídoto específico. Tratar sintomáticamente

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Fuego y explosivo : El potencial de incendio y explosión no está determinado pero se espera que sea bajo.

Medios de lucha contra incendios: gua, espuma, productos químicos secos o CO₂.

Instrucciones de lucha contra incendios: Evacue al personal a un área segura. Mantenga al personal alejado y a favor del viento. Llevar un aparato de respiración autónomo. Use equipo de protección completo. La escorrentía del control de incendios puede ser un peligro de contaminación. Prevenir la escorrentía es posible.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Consejo general: Mantener alejado de fuentes de ignición.

Precaución personal: Use ropa protectora adecuada, gafas químicas y respirador. (Ver Sección 8.)

Precaución Ambiental: Eliminar las fuentes de ignición. Prevenir descargas adicionales de material, si es posible hacerlo sin peligro. Para derrames pequeños, implemente la limpieza procedimientos; para derrames grandes, implemente procedimientos de limpieza y, si está en área pública, mantener al público alejado y asesorar a las autoridades.

Método de limpieza: Evite que el líquido ingrese a alcantarillas, cursos de agua o áreas bajas. Contenga líquido derramado con arena o tierra. No utilice materiales combustibles como aserrín. Recupere bombeando (use una bomba a prueba de explosión o manual) o con un absorbente adecuado. Consulte a un experto en eliminación de material recuperado y asegúrese de conformidad con las normas locales de eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Mantener el recipiente cerrado. Manipule y abra los envases con cuidado. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles. NO manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de encendido. Proteger el material de la luz solar directa. El material acumulará cargas estáticas que pueden causar una descarga eléctrica. Chispa (fuente de ignición). Use los procedimientos de conexión pozo a tierra adecuados. NO presurice, corte, caliente ni suelde recipientes. Producto vacío Los recipientes pueden contener residuos del producto. NO reutilice envases vacíos sin limpieza comercial ni reacondicionamiento.

Precauciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles. NO manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición: ventilación de escape

Respiradores: Respirador químico. Use un respirador con suministro de aire a presión positiva si existe la posibilidad de una liberación incontrolada, se desconocen los niveles de exposición o cualquier otra circunstancia en la que los respiradores purificadores de aire no brinden protección adecuada.

Protección de las manos: guantes resistentes a productos químicos.

Protección de los ojos: gafas de seguridad o careta. Use gafas protectoras contra salpicaduras químicas y un protector facial cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos o la cara del material en el aire.

Protección de la piel / cara: botas resistentes a productos químicos, camisa de manga larga, pantalones largos.

Medidas de higiene: no comer, beber ni fumar al manipular el producto, lavarse las manos completamente después de manipular, lavar la ropa antes de volver a usarla, desechar el lavavajos y la ducha de seguridad Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado:	líquido
Color:	violeta
Olor:	débil, olor dulce
Densidad:	1.02 + 0.02 (20 °C)
Punto de inflamación:	> 43 °C
Solubilidad:	Emulsiona en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en medios neutros, débilmente ácidos y débilmente alcalinos.

Condiciones a evitar: Evitar ácidos fuertes (pH 1) y álcalis (pH 13).

Incompatibilidad con otros materiales: compatible con la mayoría de las formulaciones de herbicidas, excepto las formulaciones ácidas / alcalinas muy fuertes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Oral DL50 mg / kg	Dérmica LD50 mg/kg	Inhalación LC50 mg/L
> 2000 (Rata)	> 2000 (Rata)	3.34 (Rata, 4h)

Irritación: irritación mínima en los ojos y la piel de los animales.

Sensibilización: No es un sensibilizador de la piel en animales. Este producto no causa toxicidad significativa a largo plazo.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los peces y otros organismos acuáticos.

CL50 (96h) para pez luna azul: 0,44 mg / L

CL50 (96h) para carpa: 0,32 mg / L

LD50 (7d) para pato mallard: > 10,000mg / kg

LD50 (7d) para codorniz codorniz: > 6,597mg / kg

LD50 (oral) para abejas: > 100 µg / abeja

Destino ambiental: el butachlor se degrada constantemente por microorganismos en el suelo con baja persistencia del suelo.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Desechos de residuos de productos no utilizados: Eliminar a través de la incineración de control en un incinerador autorizado.

Embalaje contenido: asegúrese de que el recipiente esté completamente vacío. Queme en un incinerador apropiado si las circunstancias, como la dirección del viento lo permiten. De lo contrario, aplastar y enterrar en un relleno sanitario aprobado. No use el recipiente para ningún otro propósito.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Nombre de envío adecuado: LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.A. (contiene Butachlor)

N ° ONU: 1992

Grupo de embalaje: II

Clase DG: 3 + 6.1

Información especial: Contaminante marino

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulación europea / internacional:

Símbolos de peligro:

Xn nocivo

Frases arriesgadas:

R36 Irrita los ojos

Frases seguras:

S25 Evítese el contacto con los ojos.

S39 Use protección para los ojos / la cara

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Descargo de responsabilidad: La información proporcionada por POINT AGRO-CHINA LIMITED contenida aquí se proporciona de buena fe y según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita.

File: H.S. / ZABLE 60 EC / 15-09-2022