

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Ceropiss®
FABRICANTE:	FUMICONTROL S.A.S. Av. Libertadores # 4 - 38/44 Prados Norte San José de Cúcuta – Colombia www.fumicontrolsas.com
TELÉFONOS DE EMERGENCIA:	CISPROQUIM BOGOTA: (1)-2886012 Fuera de Bogotá: 018000 916012

II. COMPOSICIÓN – INGREDIENTES

TIPO DE PRODUCTO:	Repelente natural olfactofobico para perros y gatos.
INGREDIENTES:	
NOMBRE:	ALCOHOLES TERPENICOS
COMPONENTES:	65 % – 80 % de Alfapinenos
NOMBRE:	ALCOHOLES TERPENOIDES
COMPONENTES:	Limonenes – Citronelal - Geraniol
COMPOSICIÓN	Terpenos y Terpenoides – 80%
	Excipientes c.s.p. – 20%
USOS:	Aromatizante natural y repelente olfactofobico anteriorina de perros y gatos.

III. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO

RIESGOS GENERALES:	Inflamable, leve irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio.
INGESTIÓN:	Causa irritación al tracto digestivo.
FRASES DE SEGURIDAD:	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar contacto con la piel y ojos. - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<p>En caso de exposición inadecuada con CEROPISS®, que ocasione efectos indeseables sobre la salud humana proceder así:</p> <p>INHALACIÓN: Alejar a la persona afectada del lugar, hacia un sitio ventilado.</p> <p>CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos con abundante agua fresca durante 15 minutos y si persiste la irritación acudir al médico.</p> <p>CONTACTO CON LA PIEL: Remover la ropa impregnada y lavar la piel con agua y jabón.</p> <p>INGESTIÓN: Lavar la boca con abundante agua, buscar ayuda médica.</p>

V. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

<p>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: Se recomienda usar mascara de respiración, ya que el material emite vapores tóxicos en condiciones de incendio.</p> <p>Usar ropa de protección para evitar contacto con la piel y proteger los ojos con gafas de seguridad.</p> <p>MEDIDAS DE EXTINCIÓN: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico, seco o en espuma apropiada. Por razones de seguridad no usar el chorro de agua.</p>
--

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

Evitar la inhalación y el contacto directo con la piel y ojos.

En caso de derrames mayores utilizar equipo de protección personal como guantes, botas, gafas, overol. Absorber con material inerte como aserrín de madera, arena y transportarlo hasta el aire libre. Evite llamas o fuentes de ignición, ventilar el área del derrame y lavar una vez retirado el material por completo.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

- a) Equipo de protección personal: no aplica.
- b) Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- c) Procedimientos de almacenamiento: no se requieren de medidas inusuales.
- d) Eliminación de residuos: cualquier práctica de eliminación de residuos debe cumplir con las leyes locales estatales y federales.

ALMACENAMIENTO:

- a) Mantener alejado del fuego.
- b) Conservar en lugar adecuado, fresco y seco.
- c) No almacenar con alimentos.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

OJOS: use gafas de seguridad, si el contacto es posible, lave las gafas contaminadas antes de reutilizarlas.

PIEL: use guantes compatibles y resistentes. Use ropa protectora adecuada. Lave los guantes y ropas antes de volverlas a usar.

INHALACIÓN: No respirar los vapores en los espacios cerrados o mal ventilados, la utilización de una adecuada protección respiratoria puede ser necesaria.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: líquido, color naranja traslúcido.

OLOR: ligeramente a pino.

SOLUBLE: alcohol querosene, aceites vegetales.

SOLUBILIDAD EN AGUA: insoluble.

Ph: 5 – 7.

DENSIDAD: 0.86 g/ml a 25°C.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Aceites estables. Naturalmente altos en compuestos orgánicos volátiles.

Mantener cerrado preferiblemente en el envase original, sitios ventilados, frescos y secos, alejados de fuentes de ignición y protegidos de la luz.

Manipular aplicando buenas prácticas de higiene y seguridad.

Incompatibles con agentes oxidantes fuertes, ácidos o álcalis.

Vida útil: almacenamiento en condiciones anteriormente sugeridas, se mantiene en buen estado por 24 meses.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN GENERAL: prevenir la contaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales. No verter el producto sin control en el medio ambiente.

DESTINO AMBIENTAL: este producto es biodegradable.

XII. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS AGUDOS: irrita ojos, piel, sistema digestivo y respiratorio.

DATOS DE TOXICIDAD

DL50 (Oral, ratas) 3.200 mg/kg

DL50 (Piel, conejos) 5mg/kg

CARCINOGENICIDAD: No

TOXINA REPRODUCTIVA: No.

XIII. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN FINAL

TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Tratar según legislación vigente.

ELIMINACIÓN DE ENVASES: lavar y descartar según legislación vigente.

XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

MARCAS APLICABLES: aromática. Repelente olfactofóbico. Cuidado.

NOMBRE DEL ENVÍO: Extracto líquido aromático. Grupo de embalaje/envasado III.

XV. NORMAS VIGENTES

INFORMACION REGLAMENTARIA: Normativa Ministerio de la Protección Social y Ministerio de Agricultura.

MARCA EN ETIQUETA: No Tóxico.

XV. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en esta hoja de seguridad, fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las hojas de seguridad de los proveedores.

Es responsabilidad del usuario, la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información de esta guía es para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe, por nuestro personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condición de uso y de manipulación puede implicar otras consideraciones adicionales.

Fecha de elaboración junio de 2017, esta versión está sujeta a revisiones o cambios y actualizaciones por parte de nuestro personal técnico.