

HOJA DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y del fabricante

1.1 Producto: CIDETRAK EGVM AR. Dodecadienil acetato 3,5 %

1.2 Fabricante: TRECE INCORPORATED
Adair Oklahoma
U.S.A.

1.3 Nombre químico: Dodecadienil acetato (7E, 9Z)-7,9-Dodecadienil-1-il acetato

1.4 CAS Nº: 55774-32-8

1.5 Fórmula molecular: $C_{14}H_{24}O_2$

1.6 Peso molecular: No disponible

1.7 Uso: FEROMONA de confusión sexual

2. Clasificación de riesgos

2.1 Inflamabilidad: Producto no Inflamable

2.2 Clasificación toxicológica: Clase IV

3. Propiedades físicas y químicas

3.1 Aspecto: Dispenser de PVC

3.1.1 Color: Gris

3.1.2 Olor: Característico

3.2 Presión de vapor: No corresponde

3.3 Punto de fusión: No Corresponde



CHEMOTECNICA

3.4 Punto de ebullición: No corresponde

3.5 Solubilidad en agua a 20 °C: No corresponde

3.6 Temperatura de descomposición: No Disponible

4 Primeros auxilios

4.1 Inhalación

Mover a la persona afectada a una zona ventilada. Si presenta síntomas consultar con un medico

4.2 Piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón.

4.3 Ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante 15 minutos.

4.4 Ingestión

No induzca el vómito. De 1 o 2 vasos de agua. Si vomita repita la administración de líquido. Si está inconsciente o tiene convulsiones, no de líquidos. Llamar al medico.

5 Medidas contra el fuego

5.1 Medios de extinción

Extintores de polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua)

5.2 Procedimientos de lucha específicos

Evacuar al personal a un área segura.
Mantener frente al incendio, de espalda al viento.
Usar equipo de protección apropiado.

6 Manipuleo y almacenamiento

6.1 Medidas de precaución personal

Ver las indicaciones del etiquetado



CHEMOTECNICA

Se recomienda evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación de humos y vapores. No comer, beber o fumar mientras se trabaja. Lavar con abundante agua las partes del cuerpo expuestas al aplicar al producto.

6.2 Almacenamiento

Almacenamiento en condiciones normales de trabajo

Almacenar el producto en los recipientes originales cerrados en lugar fresco y seco.

No transportar ni almacenar en contacto con alimentos, medicamentos ni ropas.

7 Estabilidad y reactividad

7.1 Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento adecuadas

7.2 Reactividad: NO CORROSIVO

8 Información toxicológica

8.1 Inhalación: No corresponde

8.2 Ojos: No corresponde

8.3 Piel: No corresponde

8.4 Ingestión: No corresponde

8.5 Toxicidad aguda

8.5.1 Oral DL₅₀: No corresponde

8.5.2 Dermal DL₅₀: No corresponde

8.5.3 Inhalación CL₅₀: No corresponde

8.5.4 Irritación de la piel: Leve irritante dermal

8.5.5 Sensibilización de la piel: No sensibilizante dermal



CHEMOTECNICA

8.5.6 Irritación para los ojos: Leve irritante ocular

8.6 Toxicidad subaguda: No corresponde

8.7 Toxicidad crónica: No corresponde

8.8 Mutagénesis: No mutagenico.

9 Información ecotoxicológica

4.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces
No corresponde

9.2 Toxicidad para aves:
No corresponde

9.3 Persistencia en suelo:
No corresponde

9.4 Efecto de control:
Feromona de confusión sexual de uso agrícola

10 Acciones de emergencia

10.1 Derrames

Barrer y disponer en bolsas plásticas

10.2 Fuego

En caso de incendio, nunca combatir al fuego de frente al mismo.
Resguardarse del humo tóxico.
Llevar ropa de protección total.
No respirar los gases de la combustión.

10.3 Disposición final

Los envases y embalajes que no pueden ser limpiados deben ser enviados a un centro de destrucción debidamente habilitado.



CHEMOTECNICA

11 Información para el transporte

11.1 Terrestre:

No disponible

11.2 Aéreo:

No disponible

11.3 Marítimo:

No disponible