

FICHA TECNICA

I) IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificación del preparado:

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: UTILIZACIÓN

Producto final: TEMO - O - CID

1.2. Identificación del fabricante:

Nombre: Kollant S.a.p.

Dirección: 30030 - Vigonovo - Italia

1.3. Identificación de la empresa importadora:

Nombre: MARUPLAST INTERNACIONAL EIRL

Dirección: Av. Primavera 120 Of. B -404 Surco, Lima - Perú

II. Identificación

1. Componentes químicos: polibuteno (polímeros de buteno/ isobutileno) hexano
2. Fórmula: no aplicable
3. Peso molecular: no aplicable

III. Propiedades físicas – químicas

1. Punto de ebullición (760 mm/hg): no aplicable.
2. Presión de vapor a 20°C: no aplicable.
3. Densidad de vapor (Aire = 1): no aplicable.
4. Solubilidad en agua: no soluble
5. Viscosidad (20°C viscosímetro Brookfield DV-II-; velocidad 30 rpm; girante 82): 283 cps
6. Aspecto y color: fluido denso transparente.
7. Densidad: 0,76 kg/l a 20°C.
8. Punto de inflamabilidad: < 21°C.
9. Temperatura de inyección: 230°C

IV. Componentes peligrosos: Hexano contenido en un 36.2%

INFORMACIÓN SOBRE EL PREPARADO PELIGROSO CONTENIDO EN EL PRODUCTO

Nombre químico: HEXANO

Nombre comercial o sinónimo: HEXANO

N° CAS: 110-54-3

Fórmula bruta: C₆H₁₄

Peso molecular: 86,18

Símbolo de peligro: F – Xn

Riesgo principal: muy inflamable (R11).

V. Medidas contra incendio:

1. Punto de inflamabilidad: es inflamable a temperaturas inferiores a 21°C.
 2. Precauciones: mantener alejado del fuego y llamas chispeantes.
 3. Medios de extinción: agua nebulizada, extintores CO₂ o de espuma.
 4. Medios de protección: los responsables contra incendios llevarán medios de protección de las vías respiratorias y de los ojos.
5. Control exposición personal / protección individual:
- información de prevención: no tocar con manos sin protección y evitar que entre en contacto con la ropa o la piel.
 - protección de las vías respiratorias: ninguna
 - protección cutánea: guantes.
6. Medidas de primeros auxilios:
- por contacto con la piel: lavar con solventes (benzina) y lavar con agua.
 - por contacto con los ojos: consultar inmediatamente al médico.
 - por ingestión: en caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico o al hospital.

VI. Medidas en caso de dispersión del producto:

- medios protectores: guantes de goma o PVC. No manipular sin protección para sus manos.
- Disposiciones para recuperar el producto: se limpian eventuales suciedades con benzina y se recoge con materiales absorbentes.
- Disposiciones para la eliminación conforme a las normativas vigentes en el país de destino.

VII. Manipulación y almacenaje

- Manejo: proteger las manos con guantes.
- Almacenaje:
 - Temperatura máxima de almacenaje: 45°C
 - Temperatura mínima de almacenaje: 5°C
 - No exponer al calor.
- Observaciones particulares: el producto es estable a temperatura ambiente si se conserva en el embalaje original bien cerrado.
- No se polimeriza ulteriormente.
- Almacenar en lugares frescos y cerrados; no manipular sin protección en las manos.

VIII. Características

Es una cola con capacidad de capturar moscas y otros insectos aprovechando el factor mecánico, con poder adhesivo y las particulares propiedades de atracción. TEMO-O-CID se utiliza en la agricultura en la lucha con los insectos parásitos que atacan las plantas en general y las plantas frutales en particular. TEMO-O-CID es indispensable en la lucha moderna contra el mosca blanca que provoca ingentes daños a los cultivos protegidos, en particular a las plantas de flor.

IX. Símbolos de Peligro

NO CLASIFICADO PELIGROSO según la directiva 67/548 y sucesivas enmiendas.

X. Modo de Empleo

TEMO-O-CID se aplica fácilmente, se puede utilizar por todas partes de modo muy práctico, en finas capas, sin derroche. TEMO-O-CID es muy útil donde el uso de insecticidas tradicionales resulta peligroso o incluso prohibido.

Los datos que se aprecian aquí se refieren al producto en el embalaje original. Para su uso, seguir atentamente las instrucciones que figuran en la etiqueta.