



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION

REMOTEX
Removedor de látex y grasa.

NOMBRE COMERCIAL: REMOTEX

EMPRESA: QUÍMICA ACTIVA LIMITADA

RESPONSABLE DE INFORMACIÓN: Dirección técnica TEL. (4) 37976 76
FAX (4) 277 08 47

2. COMPOSICIÓN

Hydrocarburo desaromatizado, xileno y tenso activos no-iónicos.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Combustible.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Tras contacto con la piel: lavar con agua.

Tras contacto con los ojos: lavar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos.

Tras ingestión: avisar inmediatamente al médico.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Riesgos especiales: apagar con polvo químico seco tipo BC o ABC.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento de recogida o limpieza:

Cra. 50ª No. 40 – 32 Itagüí Tel 379 76 76 Telefax 277 08 47 E-mail

gerencia@quimicaactiva.com

www.quimicaactiva.com



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

Si el producto se puede recoger después de un derrame accidental este se puede filtrar y reutilizar sin ningún problema.

Si el producto no se puede recoger, el derrame se puede cubrir en forma abundante con arena, esta arena se debe someter al sol hasta quedar completamente seca y luego se puede reutilizar mezclándola con arena nueva. Si el derrame es en pequeña cantidad se debe lavar bien con agua el área afectada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Hacer las preparaciones siempre en recipientes plásticos.

Almacenamiento:

Alejado de sustancias inflamables. Alejado de fuentes de calor.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición:

Usar mascarillas para vapores.

Protección personal:

Protección respiratoria: necesaria cuando se aplique el producto.

Protección de las manos: guantes de caucho o nitrilo.

Protección de los ojos: gafas.

Medidas de higiene particulares:

Sustituir la ropa contaminada. Lavar las manos al terminar el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Líquido

Color:

Transparente.

Olor:

Similar al de solvente orgánico.

Densidad:

0.85 g/c.c.

Solubilidad en agua:

Completa

Cra. 50ª No. 40 – 32 Itagüí Tel 379 76 76 Telefax 277 08 47 E-mail

gerencia@quimicaactiva.com

www.quimicaactiva.com



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El producto es muy estable a condiciones ambientales. Evitar el calentar.

Reactividad:

Reacciona con sustancias alcalinas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotóxicos:

En cantidades pequeñas no genera problemas en el suelo o agua. Por lo tanto, evitar el derrame de grandes cantidades en suelos o vertientes de agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Para su eliminación contacte a la empresa productora, la cual realizará una buena disposición del producto.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se debe transportar en tanques de acero inoxidable, tanques o canecas plásticas.