

Av. Las Palmeras 1452, U.18 (P.I.M) - 2121 Pérez - Santa Fe · República Argentina +54 341 432 7472

Informes: info@quimeco.com.ar Administración: administracion@quimeco.com.ar Ventas: ventas@quimeco.com.ar

# Hoja de datos de seguridad X-TRIM POWER

Fecha de actualización: 05/08/2025 - rev. 1

Página: 1/6

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

1.1 Producto: X-TRIM Power

1.2 Fabricante:

**LABORATORIO QUIMECO SRL** 

Av. Las Palmeras 1452, U.18 (P.I.M) - 2121 Pérez

Pcia. de Santa Fe, Argentina

1.3 Nombre químico: alcohol graso etoxilado

1.4 CAS Na:

1.5 **Peso molecular:** 

1.6 **Uso:** coadyuvante-humectante-adherente para productos agroquímicos

# 2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

- 2.1 **Inflamabilidad:** no inflamable
- 2.2 Clasificación toxicológica:

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

### 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

3.1 Aspecto físico: Líquido

3.1.1 Color: 123 C amarillo3.1.2 Olor: olor característico

3.2 **Presión de vapor:** De acuerdo al artículo 3 del manual de procedimientos 350 este punto queda postergado hasta que se disponga de una metodología definitiva.

Producto: X-TRIM POWER

Página: 2/6



3.3 **Punto de fusión:** no corresponde

3.4 **Punto de ebullición:** no corresponde

3.5 **Solubilidad en agua a 20<sup>a</sup>C:** soluble

3.6 Temperatura de descomposición: > 250 ® C

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 **Inhalación:** Llamar a un médico inmediatamente. Llevar lejos del área de contaminación, a un lugar bien ventilado donde permanezca quieto y abrigado. Si respira con dificultad suministrarle oxigeno a baja presión hasta que llegue el medico.

Aflojar el cuello, cinturón u retirar dentaduras postizas si las hubiese. Si el paciente no respira, practicar resucitación boca a boca lo antes posible, y luego administrar oxigeno.

- 4.2 **Piel:** Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. NO frotar la superficie afectada. No aplicar ningún tipo de sustancia sobre la zona afectada sin prescripción médica.
- 4.3 **Ojos:** Notificar al medico inmediatamente. Enjuagar los ojos durante por lo menos 15 minutos con abundante agua corriente, manteniendo los parpados separados, y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones.
- 4.4 **Ingestión:** NO suministrar nada en forma oral a un paciente inconsciente. Mantener la respiración en forma artificial, con oxigeno si fuera necesario. NO PROVOCAR VOMITOS.

Llamar a un médico inmediatamente, quien deberá evaluar, de acuerdo con la cantidad ingerida, la conveniencia de un lavaje gástrico con entubación de las vías respiratorias.

#### 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

### 5.1 **Medios de extinción:**

- Espuma y polvo químico seco. Dióxido de carbono, arena y tierra pueden usarse solo en caso de incendios menores.
- No emplear chorros de agua que podrán reiniciar o propagar el fuego.
- La lucha contra el fuego debe realizarse a una distancia prudente o desde un lugar protegido.

#### 5.2 Procedimientos de lucha específicos:

- Evacuar al personal a un área segura.
- Mantenerse frente al incendio, de espaldas al viento.
- Usar equipo de protección apropiado.
- Utilizar equipo de protección autónoma.
- Utilizar mascara de protección facial completa.
- Retirar los recipientes lejos del fuego. Enfriar con agua los recipientes expuestos al fuego.
- Contener el agua utilizada en la lucha contra el fuego con tierra o arena. Tratar como desecho.

Producto: X-TRIM POWER

Página: 3/6



#### 6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

#### 6.1 Medidas de precaución personal:

- Utilizar los equipos de protección recomendados.
- Efectuar las cargas y las descargas preferentemente al aire libre, o proveer a las zonas involucradas de una ventilación conveniente.
- Verificar el estado de cada recipiente para evitar derrames por rotura de recipientes dañados.
- Guardar los recipientes bajo llave, fuera del alcance de los niños, animales y alejado de las viviendas.
- No comer, fumar o masticar chicle al manipular el producto y sus recipientes.

#### 6.2 Almacenamiento:

- Almacenar en una edificación separada, alejada de la gente, viviendas, alimentos, forrajes y animales, bajo llave.
- El área de almacenaje debe ser notoriamente identificable desde todos los puntos de entrada con una señalización apropiada.
- Construir una pared de contención alrededor del área de almacenaje con capacidad para contener el volumen total de los químicos que puedan ser almacenados en ese lugar.
- Ubicar desagües adecuados en el piso con el propósito de bombear el líquido contenido hacia fuera en el caso de una emergencia.

#### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

7.1 **Estabilidad:** es estable

### 7.2 **Reactividad:**

Material	Resultados
Hierro	CORROSIVO
Aluminio	NO CORROSIVO
Cobre	CORROSIVO

#### 8. INFORMACION TOXICOLOGICA

8.1 **Inhalación:** > 2.07 mg/l

Producto: X-TRIM POWER

Página: 4/6



8.2 Ojos: PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE

8.3 Piel: PRODUCTO POCO PELIGROSO

8.4 Ingestión: PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

### 8.5 Toxicidad aguda:

- 8.5.1 Oral DL50: > 3000 mg/kg. peso corporal
- 8.5.2 Dermal DL50: > 4000 mg/kg. peso corporal
- 8.5.3 Inhalación CL50: > 2.07 mg/L
- 8.5.4 Irritación de la piel: NO IRRITANTE
- 8.5.5 Sensibilización de la piel: NO SENSIBILIZANTE
- 8.5.6 Irritación para los ojos: MINIMAMENTE IRRITANTE
- 8.6 **Toxicidad subaguda:** no determinado
- 8.7 Toxicidad crónica: no determinado
- 8.8 Mutagénesis: NO MUTAGENICO

## 9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:

• Clasificación ecotoxicológica: PRACTICAMENTE NO TOXICO

#### 9.2 Toxicidad para aves:

Clasificación ecotoxicológica: LIGERAMENTE TOXICO

#### 9.3 Toxicidad para abejas:

- Clasificación ecotoxicológica: VIRTUALMENTE NO TOXICO
- 9.4 **Persistencia en suelo:** No producen un impacto significativo demanda química de oxígeno (dqo):2180mg o 2/g, degradabilidad: > 80 %, toxicidad en bacterias: > 1000mg/l test de fermentación en tubitos.
- 9.4 **Efecto de control:** sin observaciones

#### 10. ACCIONES DE EMERGENCIA

### 10.1 **Derrames:**

• Absorber el derrame con tierra, arena o aserrín.

Producto: X-TRIM POWER

Página: 5/6



- Barrer la tierra/mezcla contaminada y colocarla en recipientes sanos claramente marcados: "residuos de nonifenol etoxilado", junto con los demás residuos producidos en las operaciones de limpieza. Almacenarlo en lugar adecuado para su tratamiento posterior
- Rociar el área del derrame con agua a baja presión. Absorber el excedente de líquido con tierra y colocarla en el mismo recipiente.
- Manguerear toda el área del derrame utilizando agua a baja presión, el producto actuará como un detergente de baja espuma.

#### 10.2 **Fuego:**

- Usar el agente de extinción mas adecuado, según sea la irradiación de calor.
- Usar el agente de extinción solo o en combinación. El portador de la lanza y su ayudante deben estar equipados con protección respiratoria y contra el calor.
- Refrigerar el recipiente y las partes metálicas con agua pulverizada.
- El agua de extinción o refrigeración no debe pasar a los desagües, canalizaciones o causes de agua.
- Después de la extinción proceder de la misma manera que en el caso de incidente en el casop sin incendio.

### 10.2 Disposición final:

- Recoger los envases dañados. No lavar ni neutralizar los envases.
- Perforar los envases dañados a fin que no sean reutilizados.
- Recoger los desechos en tambores o bolsas de plástico. Cerrar adecuadamente.
- No juntar los desechos con la basura común.
- Enterrar o incinerar evitando la inhalación del humo.

# 11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

- 11.1 **Terrestre:** No clasificado como mercadería peligrosa.
- 11.2 **Aéreo:** No clasificado como mercadería peligrosa.
- 11.3 Marítimo: No clasificado como mercadería peligrosa.

#### 12. INFORMACION AMBIENTAL

Tóxico para organismos acuáticos y afecta el crecimiento de las plantas. No verter en el desagüe ni los reservorios de agua

\_\_\_\_\_

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Producto: X-TRIM POWER

Página: 6/6



La disposición final debe hacerse siguiendo las regulaciones ambientales locales y nacionales vigentes.

#### 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

#### **14.1 Transporte terrestre**

Código: ADR/RID Nº ONU: 3082

Clase de riesgo: Clase 9

Nombre técnico: Sustancia riesgosa para el medio ambiente

Grupo de embalaje: III

#### 14.2 Transportación marítima

Código: IMDG Nº ONU: 3082

Clase: 9

Nombre técnico: Sustancia riesgosa para el medio ambiente

Grupo: III

#### 14.3 Transportación aérea

Código: ICA /ATA Nº ONU: 3082

Clase: 9

Nombre técnico: Sustancia riesgosa para el medio ambiente

Grupo: III

# 15. INFORMACION REGULATORIA

### **ROTULOS DE ACUERDO A LAS DIRECTIVAS DE LA COMUNIDAD EUROPEA**

# Símbolos de riesgo:

Xn: Dañino

N: Peligroso para el medio ambiente

**R22:** Nocivo por ingestión **R36/38:** Irritante de ojos y piel

**R51/53:** Tóxico para organismos acuáticos, puede causar daños a largo plazo en el ambiente acuático **S26:** En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua y avisar al médico

S36/37/39: Usar ropa protectora adecuada, guantes y protección de ojos y cara

**S61:** Evitar arrojar al medio ambiente. Consultar el manual de instrucciones especiales de seguridad

Producto: X-TRIM POWER

Página: 7/6



# **16. OTRAS INFORMACIONES**

### 16.1 APLICACIÓN/MODO DE ACCIÓN

X-Trim Power es un coadyuvante que se utiliza para el mejoramiento de las aplicaciones de fitosanitarios.

### 16.2 **DESCRIPCIÓN DEL EMBALAJE**

Recipientes de polietileno de alta densidad 1 litro

**IMPORTANTE:** Los datos que aparecen en estas hojas han sido facilitados con buena fe y de manera precisa a nuestro leal saber y entender, basándonos en la información disponible más actual.