

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**Resolución SAGPyA N°350/1999**

**JASPEK ME**

**N° RNTV: 40.206**

**Rev. 01**

**1. Identificación del producto y del fabricante**

**1.1 Producto:** 2,4-D 30.0 % ME

**1.2 Empresa Registrante:** ATANOR S.C.A.

**1.3 Fabricante:** **ATANOR SCA** (Fábrica San Nicolás Dr. Román A. Subiza 1150 CP 2900, San Nicolás – Pcia. de Buenos Aires)

**1.4 N° de CAS:** 94-75-7

**1.5 Fórmula molecular:** C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**1.6 Uso:** Herbicida

**1.7 Datos de contacto:** Sitio web: [www.atanor.com.ar](http://www.atanor.com.ar)  
Dirección: Albarellos 4914, (B1605AFR), Munro – Pcia. de Buenos Aires – Argentina.  
Tel/fax: (+54 11) 47213400

**2. Clasificación de riesgos.**

**2.1 Inflamabilidad:** No Inflamable.

**2.2 Clasificación Toxicológica (OMS 2009):** Clase II – Moderadamente peligroso

**3. Composición/Datos sobre los componentes**

Ingredientes peligrosos	CAS N°	Nombre químico	% p/v
2,4-D	94-75-7	ácido 2,4 diclorofenoxiacético	30,0

**4. Primeros Auxilios**

En caso de accidente y ante una exposición masiva, se recomienda retirar inmediatamente al paciente del ambiente contaminado, alejar del lugar a otras personas o animales y que

**Rev. 01**

**JASPEK ME**

**1 de 7**

aquel que socorra evite su propia contaminación usando elementos de protección personal (Ver ítem 8.3). Luego de retirado del área contaminada, si presenta pérdida de conciencia, colocar al paciente sobre su costado izquierdo con la cabeza extendida más baja que el cuerpo, a fin de evitar una probable broncoaspiración. Aflojar las ropas ajustadas, mantenerlo quieto y cumplir con las siguientes indicaciones de acuerdo a la vía de exposición:

**4.1 Exposición inhalatoria.** Llevar al paciente a un lugar bien ventilado. Despejar la vía aérea y verificar si respira espontáneamente. Administrar oxígeno con máscara de una sola vía u otros dispositivos médicos adecuados, si la respiración es dificultosa. No realizar maniobras como la respiración boca a boca, a fin de evitar la contaminación del rescatista.

**4.2 Exposición cutánea.** Retirar la ropa y lavar cuidadosamente la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón neutro. Guardar la ropa en una bolsa impermeable y cerrarla herméticamente.

**4.3 Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua, manteniendo los párpados bien abiertos durante 10 a 15 minutos.

**4.4 Ingestión:** No inducir el vómito ni tratar de impedirlo si se produce espontáneamente. No dar a beber leche u otras bebidas. Sólo si existen síntomas de irritación local (ardor de garganta o náuseas) y el paciente está consciente, darle a beber unos sorbos de agua fría sin gas. No brindarle nada por boca a una persona inconsciente.

**4.5 Síntomas de intoxicación aguda:** Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades de producto, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar.

**4.6 Tratamiento:** No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. En todos los casos acudir inmediatamente al médico y mostrar esta hoja de seguridad.

## 5. Medidas contra el fuego

**5.1 Medios de extinción:** El producto no es inflamable. En caso de verse envuelto en un incendio emplear extintores de acuerdo a los materiales presentes. Compatible con niebla de agua, polvo químico, CO<sub>2</sub>, espuma regular. Minimizar la cantidad de agua para evitar la dispersión del producto.

**5.2 Procedimientos de lucha específicos:** Evacuar al personal a un área segura. Usar aparatos de respiración autónoma (SCBA). Vestir equipos de protección total. Enfriar y mover los contenedores si puede hacerse de forma segura. Hacer un dique de contención para evitar que el agua que controla el fuego alcance cañerías. Enfriar los tanques y recipientes presentes en el área afectada con spray de agua.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**6.1 Precauciones personales:** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto (Ver en 8.3).

**6.2 Precauciones ambientales:** Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua.

**6.3 Métodos y materiales de contención:** Colocar sobre el derrame un material inerte no inflamable como vermiculita o arena. Luego recoger los desperdicios, mediante barrido, en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final. Recorra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

## 7. Manipuleo y almacenamiento

**7.1 Medidas de precaución personal:** Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. No fumar, comer ni beber mientras se manipula o aplica el producto. Utilizar equipos de protección personal (guantes de nitrilo, chaqueta, protector facial y respiratorio) al aplicar o manipular el producto. Finalizada la tarea, inmediatamente quitarse el equipo, tomar una ducha y ponerse ropa limpia. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos.

**7.2 Almacenamiento:** Almacenar en su envase original en lugares bien ventilados, alejados de alimentos, bebidas o forrajes. Mantener en envases herméticamente cerrados. Mantener lejos de la vivienda, fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

## 8. Límites de exposición y protección personal

### 8.1 Parámetros de control:

Ingredientes peligrosos	CAS N°	Límite de exposición
2,4-D	94-75-7	N/D

**8.2 Controles de ingeniería:** Las áreas de trabajo internas deberán ser aisladas y estar provistas por adecuados sistemas de ventilación.

### 8.3 Equipamientos de protección personal:

**8.3.1: Protección respiratoria:** utilizar mascarar de presión positiva (con certificación NIOSH) o protectores respiratorios con filtros para polvos.

**8.3.2: Protección de ojos:** utilizar careta protectora, antiparras o anteojos de seguridad

**8.3.3: Protección de piel y del cuerpo:** utilizar guantes de nitrilo/butilo/neoprene, chaqueta y pantalón de mangas largas, calzado de seguridad.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**9.1 Aspecto físico:** Líquido

**9.2 Color:** Naranja amarronado (Pantone 144 C)

**9.3 Olor:** Característico.

**9.4 Presión de vapor:** 0,023 mPa (25°C).

**9.5 Densidad:** 1,124 g/ml (a 20°C).

**9.6 pH:** 3,2 (a 20°C).

**9.7 Solubilidad en agua a 20°:** 2,43 x 10<sup>4</sup> mg/L (Ph 7)

**9.8 Temperatura de descomposición:** No disponible.

**9.9 Viscosidad:** 159,9 cP (20°C)

## 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

**10.2 Reactividad:** No reactivo.

**10.3 Incompatibilidad con materiales:** No disponible.

**10.4 Condiciones a evitar:** Evitar mezclar con ácidos o álcalis fuertes, o con agentes fuertemente oxidantes o reductores.

## 11. Información Toxicológica

**11.1 Inhalación:** Categoría II (NOCIVO)

**11.2 Ojos:** Categoría II (PRECAUCIÓN)

**11.3 Piel:** Clase IV – Producto que normalmente no ofrece peligro

**11.4 Ingestión:** Clase II – Producto Moderadamente peligroso

## 11.5 Toxicidad aguda:

11.5.1 **Oral LD<sub>50</sub>**: 1030 mg/kg (ratas).

11.5.2 **Dermal DL<sub>50</sub>** > 5000 mg/kg de peso corporal (ratas).

11.5.3 **Inhalación CL<sub>50</sub>**: 1,95mg/L de aire.

11.5.4 **Irritación de la piel**: No irritante dermal.

11.5.5 **Sensibilización de la piel**: No es sensibilizante dermal.

11.5.6 **Irritación para los ojos**: Severo irritante ocular

11.6 **Toxicidad subaguda**: No disponible.

11.7 **Toxicidad crónica**: No disponible.

11.8 **Mutagénesis**: No mutagénico.

## 12. Información Ecotoxicológica

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

CL<sub>50</sub> 96 horas en Trucha arcoiris 12,5 mg/L. Moderadamente tóxico para peces.

### 12.2 Toxicidad para aves:

DL<sub>50</sub> Codorniz 1189,12 mg/kg de peso corporal. Ligeramente tóxico para aves.

### 12.3 Toxicidad para abejas:

DL<sub>50</sub> (oral) > 100 µg/abeja. Virtualmente no tóxico para abejas.

12.4 **Persistencia en suelo**: En la matriz del suelo se degrada moderadamente rápido. DT<sub>50</sub> < 7 días K<sub>oc</sub> c. 60

12.5 **Efecto de control**: Herbicida

## 13. Consideraciones sobre la disposición final

**Disposición final**: Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto. Perforar los envases vacíos en su base para evitar otros usos.

Rev. 01

JASPEK ME

5 de 7

## 14. Información para el transporte

- 14.1 Terrestre (ADR):**  
Número UN: 2902  
Clase: 6.1  
Grupo de embalaje: III  
Nombre: Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p (Contiene 2,4-D).
- 14.2 Aéreo (IATA):**  
Número UN: 2902  
Clase: 6.1  
Grupo de embalaje: III  
Nombre: Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p (Contiene 2,4-D).
- 14.3 Marítimo (IMGD):**  
Número UN: 2902  
Clase: 6.1  
Grupo de embalaje: III  
Nombre: Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p (Contiene 2,4-D).  
Contaminante marino: Si

## 15. Información de reglamentaciones legales

Se deberán respetar las leyes y normativas vigentes dictadas por autoridades correspondientes al lugar de uso.

## 16. Información adicional

### TELEFONOS DE EMERGENCIA – 24 HS.

- **TAS (Emergencias Toxicológicas) – Tel. 0800-888-8694**
- **CIQUIME (Emergencias Contaminantes Químicos) – Tel. 011 4613-1100**
- **BOMBEROS (Riesgos Especiales) – Tel. 011 4644-2768/ 2792/2795**

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de ATANOR S.C.A. de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario. AVISO LEGAL DE LA EMPRESA.