



EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001-2015

## Hoja de Datos de Seguridad PARTNER MAX

### 1. Identificación del Producto y del Fabricante.

- 1.1. Producto.  
**PARTNER MAX**
- 1.2. Fabricante.  
**AKO SRL**
- 1.3. Nombre químico.  
**ALCOHOL LAURICO ETOXILADO**
- 1.4. CAS No.  
**NO APLICA.**
- 1.5. Peso molecular.  
**NO DISPONIBLE.**
- 1.6. Uso.  
**COADYUVANTE.**

### 2. Clasificación de riesgos.

- 2.1. Inflamabilidad  
**NO INFLAMABLE**
- 2.2. Clasificación toxicológica.  
**CLASE III**

### 3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1. Aspecto físico  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**
  - 3.1.1. Color.  
**VERDE**
  - 3.1.2. Olor.  
**SUI GENERIS.**
- 3.2. Presión de vapor.  
**NO DISPONIBLE.**
- 3.3. Punto de fusión.  
**NO DISPONIBLE.**
- 3.4. Punto de ebullición.  
**NO DISPONIBLE.**
- 3.5. Solubilidad en agua a VEINTE POR CIENTO (20°).  
**NO DISPONIBLE**



EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001-2015

### 3.6. Temperatura de descomposición.

**NO DISPONIBLE**

### 4. Primeros auxilios.

#### 4.1. Inhalación.

**INHALACION: RETIRAR A LA VICTIMA A UN LUGAR AIREADO. LUEGO CONTROL MEDICO.**

#### 4.2. Piel.

**CONTACTO CON LA PIEL: SACAR INMEDIATAMENTE LA ROPA AFECTADA Y CONTAMINADA. ENJUAGAR Y LAVAR CON AGUA EN FOMA DE DUCHA, JABONADO SUAVE CON JABON COMUN Y NUEVO LAVADO CON AGUA. POSTERIOR ASISTENCIA MÉDICA.**

#### 4.3. Ojos.

**CONTACTO CON LOS OJOS: LAVAR INMEDIATAMENTE CON AGUA MEDIANTE DUCHA OCULAR CON JERINGA DURANTE 15 MINUTOS COMO MINIMO DESDE EL ANGULO INTERNO DEL OJO HACIA FUERA (REMOVER LENTES DE CONTACTO SI HUBIERA Y FUERA FACILMENTE REALIZABLE) LUEGO CONTROL POR OFTALMOLOGO.**

#### 4.4. Ingestión.

**INGESTION: NUNCA SUMINISTRAR NADA POR BOCA, NI INDUCIR EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE. LLAMAR AL MÉDICO. VERIFICAR EL PRODUCTO AL CUAL ACOMPAÑA, POR SER UN COADYUVANTE.**

### 5. Medidas contra el fuego.

#### 5.1. Medios de extinción.

**USAR PARA EXTINGUIR LAS LLAMAS ESPUMA QUÍMICA (PARA EVITAR IGNICIÓN DEL VAPOR) O POLVO QUÍMICO SECO. EL PERSONAL CALIFICADO DEBE INGRESAR AL SECTOR AFECTADO CON ROPA ESPECIAL PARA COMBATIR INCENDIOS, EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA Y LENTES DE SEGURIDAD.**

#### 5.2. Procedimientos de lucha específicos.

**EVACUAR LAS PERSONAS Y ANIMALES FUERA DEL AREA Y AISLAR LA ZONA AMAGADA POR EL FUEGO. MANTENER ENVASES FRIOS CON AGUA.**

### 6. Manipuleo y almacenamiento.

#### 6.1. Medidas de precaución personal.

**LAS MEDIDAS COMÚNMENTE RECOMENDADAS TALES COMO USAR MÁSCARA, GANTES, MAMELUCO DE MANGAS LARGAS BOTAS Y LENTES PROTECTORES.**

#### 6.2. Almacenamiento.



EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001-2015

**ALMACENAR EN SU ENVASE ORIGINAL CON ETIQUETA VISIBLE,  
HERMÉTICAMENTE CERRADO, EN AMBIENTE CERRADO Y BIEN VENTILADO.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO  
ALMACENAR JUNTO A ALIMENTOS Y FORRAJES.**

7. Estabilidad y reactividad.

7.1. Estabilidad.

**ES ESTABLE A 0º Y 54º Y EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO.**

7.2. Reactividad.

**NO REACCIONA EN CONDICIONES NORMALES Y EN SU ENVASE ORIGINAL.**

8. Información toxicológica

8.1. Inhalación.

**CLASE III – CUIDADO.**

8.2. Ojos.

**LEVE IRRITANTE**

8.3. Piel.

**LEVE IRRITANTE**

8.4. Ingestión.

**CATEGORIA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

8.5. Toxicidad aguda.

8.5.1. Oral DL 50.

**DL<sub>50</sub> 2000 - 5000 mg/kg PESO CORPORAL**

8.5.2. Dermal DL 50.

**DL<sub>50</sub> mayor a 5000 mg/ kg. PESO CORPORAL.**

8.5.3. Inhalación CL 50.

**CL<sub>50</sub> mayor a 3,385 mg/l**

8.5.4. Irritación de la piel.

**LEVE IRRITANTE**

8.5.5. Sensibilización de la piel.

**NO SENSIBILIZANTE**

8.5.6. Irritación para los ojos.

**LEVE IRRITANTE.**

8.6. Toxicidad subaguda.

**NO DISPONIBLE**

8.7. Toxicidad crónica.

**NO DISPONIBLE**

8.8. Mutagénesis.



EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001-2015

## NO DISPONIBLE

9. Información ecotoxicológica.

9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces.

**CL<sub>50</sub> 7,778 mg/l - MODERADAMENTE TOXICO**

9.2. Toxicidad para aves.

**DL<sub>50</sub> 2000 mg/kg PESO CORPORAL - PRACTICAMENTE NO TOXICO**

9.3. Persistencia en suelo.

**NO DISPONIBLE**

9.4. Efecto de control.

**COADYUVANTE.**

10. Acciones de emergencia.

10.1. Derrames. **BARRER EL PRODUCTO ABSORBIDO CON ARENA, TIERRA, ASERRÍN, O CUALQUIER OTRO MATERIAL ABSORBENTE Y DISPONERLOS EN FORMA SEGURA; EN RECIPIENTES ADECUADOS ROTULADOS PARA SU ENVIO Y POSTERIOR DESTRUCCION POR EMPRESAS AUTORIZADAS**

10.2. Fuego.

**EN CASO DE INCENDIO UTILIZAR QUIMICO SECO, ESPUMA, DIOXIDO DE CARBONO. USE LLOVIZNA DE AGUA APLICADA CON BOQUILLA PARA ESPUMA, PARA ENFRIAR LAS SUPERFICIES EXPUESTAS Y PROTEGER AL PERSONAL. EXTINGA EL FUEGO CON POLVO QUIMICO SECO O ESPUMA. TRATE DE CUBRIR LOS DERRAMES CON ESPUMA**

10.3. Disposición final.

**EL ENVASE DEBE ESTAR COMPLETAMENTE VACIO PARA SU ELIMINACIÓN. EFECTUAR TRIPLE LAVADO A LOS ENVASES VACIOS. DISPONER DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE.**

11. Información para el transporte.

11.1. Terrestre.

**UTILIZAR LAS PRECAUCIONES NORMALES PARA ESTE PRODUCTO. NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO.**

11.2. Aéreo.

**UTILIZAR LAS PRECAUCIONES NORMALES PARA ESTE PRODUCTO. NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO.**

11.3. Marítimo.

**UTILIZAR LAS PRECAUCIONES NORMALES PARA ESTE PRODUCTO. NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO.**



EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001-2015