

## Ficha de seguridad ADCO® 104

---

### 1. Identificación del preparado y empresa

Marca comercial: ADCO 104

Declaración del fabricante: Gilfer Industrial Services  
Carrer Gran de Sant Andreu, 467 Local 2  
08030 Barcelona / España  
Tel.: 933 474 760 Fax. 934 361 378

Información en caso de urgencia: Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 915 620 420

### 2. Composición e información sobre los componentes

Descripción química: Cianoacrilato de Alkyl

### 3. Identificación de peligros

Cianoacrilato. Irritante de la piel, ojos y vías respiratorias. Pega la piel y los párpados en segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 4. Primeros auxilios

Indicaciones generales:

Cambiar inmediatamente la ropa manchada. En caso de peligro de pérdida de conocimiento colocar y transportar en posición lateral estable, en caso necesario aplicar respiración artificial. Se puede producir respiración dificultosa. Para su tratamiento, en caso de irritación de los pulmones, tratar con Dexametasona por vía aerosol.

Inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar bien ventilado. Obtener asistencia médica.

Contacto con la piel: Lavar al instante con agua tibia y jabón y enjuagar con agua abundante.

Contacto con los ojos: Lavarlos intensamente durante 15 minutos bajo agua corriente con los párpados abiertos. En caso de irritaciones persistentes control por el oculista.

Ingestión: Acudir inmediatamente al médico.

### 5. Medidas para el combate de incendios

Medios de extinción adecuados: Anhídrido carbónico, polvo seco o agua. En caso de incendio importante, combatir con espuma resistente al alcohol.

Vestimenta de protección especial: Traje de protección completo. Evitar la inhalación de los gases de combustión o de explosión.

Información adicional: En caso de incendio pueden desprenderse óxidos de nitrógeno (Nox), monóxido de carbono (CO) y gases tóxicos.

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: Asegurar una ventilación adecuada.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No permitir que el producto llegue a los desagües, sumideros y sótanos.

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente usando materiales absorbentes en líquidos tales como serrín, arena, tierra de diatomeas, etc. Asegurar una ventilación adecuada.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Se recomienda la lectura y seguimiento de las "Recomendaciones para el manejo y almacenamiento de colas, adhesivos y selladores". "Guía para usuarios industriales" publicada por ASEFCA (Asociación Española de Fabricantes de Colas y Adhesivos). Asegurar ventilación adecuada en la zona de trabajo. Mantener los envases bien cerrados. Abrir y manipular los envases con cuidado. Alejar de fuentes de ignición. No fumar.

Almacenamiento: Mantener en el envase original. No almacenar cerca de productos alcalinos (como soluciones cáusticas).

## Ficha de seguridad AZUL OLIMPIC® FT-100

---

### 8. Controles de exposición y protección personal

Medidas de orden técnico: El producto está concebido para ser utilizado como adhesivo instantáneo.

Componentes con valores límite de exposición: El producto no contiene cantidades significativas de componentes cuyos valores críticos deban ser controlados en el lugar de trabajo.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria: No inhalar los vapores o aerosoles.

Protección de las manos: Usar guantes y crema protectora.

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad bien ajustadas.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Característico

Punto de ebullición: >85°C

Peso específico: 1.06

Viscosidad: 80-120cps

### 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: No se produce descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

Materias a evitar: Reacciona violentamente (polimeración exotérmica) con álcalis fuertes y con agentes oxidantes.

Reacciona con las aminas. Reacciona generando calor con el agua.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

### 11. Información toxicológica

Vías de exposición:

Inhalación: Posible sensibilización.

Contacto con la piel, ojos o vías respiratorias: Irritante.

### 12. Informaciones ecológicas

Toxicidad acuática: No constituye un riesgo para sistemas acuosos.

### 13. Instrucciones para disposición final

El producto se puede eliminar con la basura doméstica previa consulta a las autoridades locales y respetando las disposiciones locales. Polimerizar cuidadosamente con agua o álcali. En los envases sucios, polimerizar los restos de producto cuidadosamente con agua o álcali.

### 14. Transporte

Transporte por tierra ADR/RID: 3.32c

Transporte marítimo IMDG/GGV:

Transporte aéreo ICAO/IATA:

Información adicional sobre el transporte: Material no clasificable en caso de cantidades inferiores a 3 litros por unidad o 42 litros por caja.

### 15. Regulaciones

Identificación según Real Decreto 1078/93 y la legislación europea: Cianocrilato. PELIGRO. Pega la piel y los párpados en breves segundos. Irritante de la piel, los ojos y las vías respiratorias. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 16. Otras informaciones

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal.

Esta hoja ha sido confeccionada de acuerdo con las recomendaciones de la ASEFCA.