

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa:

### 1.1 Identificador del producto:

**POLYAC BDM-HD CMP B**

UFI: /

### 1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

uso profesional

Concentración de uso: /

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

**KORACHEM NV**

Gulkenrodestraat 3

B2160 Wommelgem

Tel: 033200211 – E-mail: [info@korachem.com](mailto:info@korachem.com) – Sitio web: <http://www.korachem.com/>

### 1.4 Teléfono de emergencia:

+32 70 245 245

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:

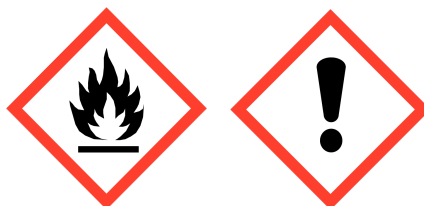
### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla en conformidad el reglamento N° (UE) 1272/2008

H225 Flam. Liq. 2 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H335 STOT SE 3

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictogramas



## Palabra de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

<b>H225 Flam. Liq. 2:</b>	Líquido y vapores muy inflamables.
<b>H315 Skin Irrit. 2:</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>H317 Skin Sens. 1:</b>	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
<b>H335 STOT SE 3:</b>	Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia

<b>P280:</b>	Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.
<b>P302+P352:</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
<b>P333+P313:</b>	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
<b>P362+P364:</b>	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
<b>P403+P233:</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
<b>P501:</b>	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## Contiene

metacrilato de metilo

### 2.3 Otros peligros:

ninguno

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:

### 3.2 Mezclas:

metacrilato de metilo	≤ 40 %	Número CAS:	80-62-6
		EINECS:	201-297-1
		Número de registro REACH:	01-2119452498-28
		CLP Clasificación:	H225 Flam. Liq. 2 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H335 STOT SE 3
Hidrocarburos, C7-C9, isoalcanos	≤ 0,3 %	Número CAS:	/
		EINECS:	921-728-3
		Número de registro REACH:	01-2119471305-42
		CLP Clasificación:	H225 Flam. Liq. 2 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H336 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, ver la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios:

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Consultar siempre lo más pronto posible a un médico en caso de trastornos graves o persistentes.

<b>Contacto con la piel:</b>	quitarse toda la ropa contaminada, lavar ante todo con mucha agua, consultar al médico si necesario..
<b>Contatto con los ojos:</b>	primeramente lavar con agua prolongadamente (quitarse las lentes de contacto si se puede hacer facilmente) después visitar a un médico..
<b>Ingestión:</b>	lavar la boca, no provocar el vómito y transportar al hospital inmediatamente.
<b>Inhalación:</b>	sentar recto, aire fresco, descanso y transportar al hospital.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

<b>Contacto con la piel:</b>	enrojecimiento, dolor
<b>Contatto con los ojos:</b>	enrojecimiento, dolor, vista borrosa
<b>Ingestión:</b>	diarrea, dolores de cabeza, cólicos abdominales, somnolencia, vómito
<b>Inhalación:</b>	dolor de garganta, tos, disnea, dolores de cabeza

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

ninguno

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios:

### 5.1 Medios de extinción:

agua pulverizada, CO2, espuma, polvo

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

ninguno

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

**Medios de extinción a evitar:** ninguno

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental:

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No andar sobre las materias derramadas, no tocarlas y evitar la inhalación de gases, humo, polvo y vapores poniéndose contra el viento. Quitarse toda ropa y equipos de protección contaminados después de su utilización y deshacerse de estos de forma segura.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

no dejar fluir en cloacas o cursos de agua.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

eliminar con material absorbente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

para obtener más información, consulte las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

manejar con cuidado para evitar vertidos.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

consérvese en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar cerrado, libre de heladas y bien ventilado.

#### 7.3 Usos específicos finales:

uso profesional





### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual:

#### 8.1 Parámetros de control:

Lista de los componentes peligrosos mencionados en la Sección 3, con valores límites de exposición conocidos

Hidrocarburos, C7-C9, isoalcanos 1400 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controles de la exposición:

<b>Protección respiratoria:</b>	en lugares con riesgos respiratorios, utilizar si fuera necesario una máscara facial purificadora de aire. Utilizar el tipo ABEK para la protección en estos niveles de exposición.	
<b>Protección cutánea:</b>	manipular con guantes de nitrilo (EN 374). Espesor recomendada: $\geq 0,35$ mm. Valor de permeación: Nivel $\geq 480$ min. Verificar a fondo los guantes antes de usarlos. Quítese los guantes cuidadosamente, sin tocar la superficie exterior con la mano descubierta. La idoneidad de los guantes de protección para un lugar de trabajo específico, deberá ser consultada con el fabricante. Lávese y séquese las manos.	
<b>Protección de los ojos:</b>	mantener las botellas lavaojos de emergencia, con agua pura, al alcance de la mano. Gafas de protección contra el polvo ajustadas. En caso de problemas excepcionales de proceso, utilizar protección facial y ropa de protección individual.	
<b>Otros tipos de protección:</b>	ropa de protección impermeable. El tipo de medios de protección individual dependerá de la concentración y cantidad de los sustancias peligrosas en un lugar determinado.	
<b>Controles medioambientales:</b>	Cumpla con la normativa medioambiental aplicable que limita los vertidos al aire, al agua y al suelo. Proteja el medio ambiente aplicando las medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones. Para más información, consulte los apartados 6 y 13 de la ficha de datos de seguridad.	
<b>Controles técnicos:</b>	El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán en función de las condiciones potenciales de exposición. Debe proporcionarse una ventilación adecuada para que no se superen los límites de exposición. Para más información, consulte el apartado 7 de la ficha de datos de seguridad.	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico, 20°C:	líquido
Color:	blanco
Olor:	característico
Punto de fusión/punto de congelación:	/
Punto/intervalo de ebullición:	100 °C – 143 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	no disponible
Límites inferior de explosividad, Vol %:	/
Límites superior de explosividad, Vol %:	/
Punto de inflamación:	11 °C
Temperatura de auto-inflamación:	/
Temperatura de descomposición:	/
pH:	/
pH 1% diluido en agua:	/
Viscosidad cinemático, 40°C:	250 mm <sup>2</sup> /s
Solubilidad en agua:	no soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	no disponible
Presión de vapor/20°C:	/
Densidad relativa, 20°C:	1,2000 kg/l
Densidad de vapor:	no disponible
Características de las partículas:	/

### 9.2 Otros datos:

Viscosidad dinámico, 20°C:	300 mPa.s
Prueba de combustibilidad sostenida:	/
Tasa de evaporación (n-BuAc = 1):	1,500
Compuesto orgánico volátil (COV):	39,09 %
Compuesto orgánico volátil (COV):	469,026 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad:

### 10.1 Reactividad:

estable en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química:

estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

ninguno

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

proteger de la luz solar y de temperaturas > 50°C.

## 10.5 Materiales incompatibles::

ácidos, bases, agentes oxidantes y de reducción

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

estable en condiciones normales

# SECCIÓN 11: Información toxicológica:

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

### a) toxicidad aguda:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

**Toxicidad aguda calculada, ETA oral:** > 2000 mg/kg

**Toxicidad aguda calculada, ETA dermal:** > 2000 mg/kg

metacrilato de metilo	DL50 oral rata: $\geq 5000$ mg/kg DL50 dermal conejo: $\geq 5000$ mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: $\geq 50$ mg/l
Hidrocarburos, C7-C9, isoalcanos	DL50 oral rata: 2000 mg/kg DL50 dermal conejo: $\geq 5000$ mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: $\geq 50$ mg/l

### b) corrosión o irritación cutáneas:

H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

### c) lesiones oculares graves o irritación ocular:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### d) sensibilización respiratoria o cutánea:

H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

### e) mutagenicidad en células germinales:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### f) carcinogenicidad:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### g) toxicidad para la reproducción:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

H335 STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias.

### i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### j) peligro por aspiración:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

### 11.2 Información sobre otros peligros:

no hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica:

### 12.1 Toxicidad:

metacrilato de metilo	LC50 (Pescado):	> 79 mg/L (96h)
	NOEC (Pescado):	40 mg/L (96h)
	EC50 (daphnia):	69 mg/L (48h)
	NOEC (daphnia):	48 mg/L (48h)
	EC50 (algas):	> 110 mg/L (72h)
	NOEC (algas):	49 mg/L (72h)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

no hay datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

no hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo:

**Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV):** 1

**Solubilidad en agua:** no soluble

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB:

no hay datos disponibles

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina:

no hay datos disponibles

### 12.7 Otros efectos adversos:

no hay datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

El vertido del producto en cloacas no está permitido. El producto debería ser eliminado por servicios autorizados. Observar siempre posibles regulaciones locales restrictivas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:



### 14.1 Número ONU o número ID:

1866

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1866 Resina en solución, 3, II, (D/E)

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

**Clase(s):** 3  
**Número de identificación del peligro:** 33

### 14.4 Grupo de embalaje:

II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

no peligroso para el medio ambiente

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

**Características de peligro:** Riesgo de incendio. Riesgo de explosión. Los dispositivos de confinamiento pueden explotar bajo los efectos del calor.  
**Indicaciones suplementarias:** Refugiarse. Mantenerse lejos de zonas bajas. Evitar que la fuga de materias alcancen el medio acuático o el sistema de alcantarillado.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:

no disponible

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria:

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

**Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV):** 1  
**Compuesto orgánico volátil (COV):** 39,086 %  
**Compuesto orgánico volátil (COV):** 469,026 g/l  
**Composición según reglamento (CE) 648/2004:** Hidrocarburos alifáticos < 5%

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

no hay datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información:

### Explicación de las abreviaturas:

<b>ADR:</b>	Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
<b>BCF:</b>	factor de bioconcentración
<b>CLP:</b>	Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008
<b>CAS:</b>	número registro del Servicio de resúmenes químicos
<b>CL50:</b>	concentración en la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido
<b>DL50:</b>	dosis con la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido
<b>EINECS:</b>	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
<b>ETA:</b>	estimación de la toxicidad aguda
<b>MPMB:</b>	sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas
<b>Nr.:</b>	número
<b>PBT:</b>	persistentes, tóxicos, bioacumulables
<b>STOT:</b>	toxicidad específica en determinados órganos
<b>UFI:</b>	identificador único de fórmula
<b>WGK:</b>	Clase de peligro acuático
<b>WGK 1:</b>	poco peligroso para el agua
<b>WGK 2:</b>	peligroso para el agua
<b>WGK 3:</b>	extremadamente peligroso para el agua

### Explicación de las Frases H

H225 Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables. H304 Asp. Tox. 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea. H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. H335 STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias. H336 STOT SE 3: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Aquatic Chronic 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Método de cálculo CLP

Método de cálculo.

### Motivo de la revisión, modificaciones hechas en las secciones siguientes

Secciones: 2.1, 2.2, 16

### MSDS número de referencia

ECM-106479,00

*Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada en conformidad el Anexo II/A de la reglamento N° 2020/878. La clasificación se calculó de acuerdo con la reglamento 1272/2008 europeo con sus enmiendas respectivas. Esta Ficha ha sido preparada con con el mayor esmero posible.. No se acepta ninguna responsabilidad para daños de cualquier tipo producidos por el uso de estos datos o del producto referido. En caso de utilizar este preparado para experimentación o para una nueva aplicación, el usuario debe realizar un estudio sobre la idoneidad de los materiales y las medidas de seguridad a tener en cuenta.*