

# FICHA DATOS DE SEGURIDAD

## ADHESIVO ACRÍLICO ACTIVE ACTION

2M20® SUPERBOND



### Usos recomendados y no recomendados del producto:

Uso recomendado: Adhesivo a base de polimeros sintéticos en dispersión acuosa

Usos no recomendados: No disponible

### Distribuidor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor:

Importado y distribuido por: INVERSIONES OMV S.A.

RUT: 76.015.323-0

Dirección: Alonso de Córdova 5151, Of. 1303, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: +56 232244414 | Cel: +56 944667207

Responsable: info@omvdeco.cl

---

## 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el GHS - Seventh revised edition.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

### Elementos de la etiqueta GHS, incluidos los consejos de prudencia

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el GHS - Seventh revised edition.

### Otros peligros que no dan lugar a una clasificación

Ningún otro riesgo

---

## 3: Composición/información sobre los componentes

### Sustancias

No disponible

### Mezclas

### Componentes peligrosos según el Reglamento GHS y su correspondiente clasificación:

Ninguna

---

## 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No disponible

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

Tratamiento: No disponible



• Soluciones Arquitectónicas •

## 5: Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Agua.  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Medios de extinción no apropiados:

Ninguno en particular.

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

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.  
La combustión produce humo pesado.  
Productos peligrosos emitidos por la combustión de la sustancia o la mezcla: No disponible  
Propiedades explosivas: ==  
Propiedades comburentes: No disponible

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.  
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.  
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

## 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.  
Llevar las personas a un lugar seguro.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.  
Contener las pérdidas con tierra o arena.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena  
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

---

## 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.  
No comer ni beber durante el trabajo.  
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

### Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

### Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

---

## 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

Ningún Dato Disponible

Controles técnicos apropiados: No disponible

### Controles de la exposición

#### Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo,

#### Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

#### Protección de las manos:

Materiales adecuados para guantes de seguridad; EN ISO 374:  
Policloropreno - CR: espesor > = 0,5 mm; tiempo de avance > = 480min.  
Caucho de nitrilo - NBR: espesor > = 0,35 mm; tiempo de avance > = 480min.  
Caucho de butilo - IIR: espesor > = 0,5 mm; tiempo de avance > = 480min.  
Caucho fluorado - FKM: espesor > = 0,4 mm; tiempo de avance > = 480min.

#### Protección respiratoria:

Todos los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normas CE (como la EN ISO 374 para los guantes y la EN ISO 166 para las gafas), mantenidos eficientemente y conservados de forma apropiada. Consultar siempre al proveedor de los dispositivos de protección.

---

## 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido  
Color: beige  
Aspecto: pasta  
Olor: característica  
Umbral de olor: No disponible  
pH: 8.00  
Punto de fusión/congelamiento: No disponible  
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: 100 °C (212 °F)  
Punto de ignición (flash point, fp): No disponible  
Velocidad de evaporación: No disponible  
Inflamabilidad sólidos/gases: No disponible  
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: No disponible  
Presión de vapor: No disponible  
Densidad de los vapores: No disponible  
Densidad relativa: No disponible  
Hidrosolubilidad: dispersable  
Solubilidad en aceite: Soluble  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible  
Temperatura de autoencendido: No disponible  
Temperatura de descomposición: No disponible  
Viscosidad: 1,000.00 cPs

---

## 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Estable en condiciones normales

### Estabilidad química

Fecha no disponible.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

### Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

### Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

---

## 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas:

Ningún Dato Disponible

---

## 12: Información ecológica

### Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Información Ecotoxicológica:

### Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

Ningún Dato Disponible

### Persistencia y degradabilidad

No disponible

### Potencial de bioacumulación

No disponible

### Movilidad en el suelo

No disponible

### Otros efectos adversos

No se han detectado componentes con riesgos ambientales conocidos.

---

### 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Recuperar si es posible.

#### Métodos de eliminación:

La eliminación de este producto, soluciones, empaques y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y cualquier requisito de la autoridad local regional.

Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.

No arroje los desechos a las alcantarillas.

Los envases de residuos limpios deben reciclarse cuando sea posible y autorizados por la autoridad.

#### Consideraciones de desecho:

No permita que entre a desagües or caudales.

Deseche el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, es posible que el código original del producto de desecho ya no se aplique y se debe asignar el código apropiado.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales. Para más información, contacte a su autoridad local de residuos.

#### Precauciones especiales:

Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos sin tratar.

Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. No reutilice los envases vacíos.

---

### 14: Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### Número ONU

No disponible

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

No disponible

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

No disponible

#### Grupo de embalaje

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

No disponible

ADR-Número de identificación del peligro: NA

Aire (IATA)

No disponible

Mar (IMDG)

No disponible

#### Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No

Contaminante ambiental: No disponible

#### Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No disponible

---

### 15: Información reglamentaria

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

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS), Quinta edición revisada.

## 16: Otra información

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Indicar bibliografía adicional consultada

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

KSt: Coeficiente de explosión.



*Departamento técnico*

INVERSIONES OMV S.A.

Rut: 76.015.323-0