

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach



### SELLADOR CARROCERÍA MS

**Versión: 3**

**Fecha de revisión: 11/06/2015**

**Página 1 de 8**

**Fecha de impresión: 04/09/2015**

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

##### Datos del producto

Nombre comercial: Polímero MS gris / blanco / negro

Esta hoja de datos se refiere a los siguientes productos:

Polímero MS BLANCO - 20402

Polímero MS NEGRO – 20403

Polímero MS GRIS - 20404

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso general: Sellador

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

Nombre de la compañía: ADD-IT Automoción SLU.

Calle / POB-n.:

Cta Alzira Nave 12b - Poligono Industrial E

Código postal, ciudad:

46800 XÁTIVA

WWW:

add-it.es

E-mail:

comercial@it.es

Teléfono: :

96 228 05 05

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Esta mezcla está clasificado como no peligroso.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado (CLP)

no aplica

Indicaciones de

peligro:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de

prudencia:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach



### SELLADOR CARROCERÍA MS

Versión: 3

Fecha de revisión: 11/06/2015

Página 2 de 8

Fecha de impresión: 04/09/2015

Etiquetado especial  
EUH208

Contiene N- (3- (trimetoxisilil) propil) etilendiamina. Puede provocar una reacción alérgica.

Otros peligros

Con la exposición al agua, el producto se libera metanol.

Metanol: Tóxico por inhalación, contacto con la piel y por ingestión.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancias: no aplicable

Mezclas

Caracterización química: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas

Ingredientes peligrosos:

Ingredient	Denominación	Contenido	Clasificación
REACH 01-2119545465-35-xxxx	Producto de reacción de ácido	< 5 %	Aquatic Chronic 3;
decanoico,			H412.
EC No. 907-495-0	Ácido 12-hidroxiesteárico y		
CAS -	1,2-etanodiamina		
No CE. 217-164-6	- N -(3 (trimetoxisilil) propil)	< 1 %	Eye Dam. 1; H318.
CAS 1760-24-3	etilendiamina		Skin Sens. 1; H317.

El texto completo de H- y EUH-declaraciones: véase la sección 16.

Información Adicional: Con la exposición al agua, el producto se libera metanol. El lugar de trabajo máxima los límites de exposición son, en su caso, que se enumeran en la sección 8.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. En el caso de molestias buscar tratamiento médico.

Tras contacto con la piel: Retire mecánicamente (por ejemplo, lenguado distancia utilizando guata de celulosa o material), entonces lavar bien la piel afectada con un agente limpiador suave y agua. En el caso de molestias buscar tratamiento médico.

De con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 o 15 minutos con los párpados una parte. En caso de problemas o síntomas persistentes, consulte a un oftalmólogo.  
Consultar inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach



### SELLADOR CARROCERÍA MS

Versión: 3

Fecha de revisión: 11/06/2015

Página 3 de 8

Fecha de impresión: 04/09/2015

La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados  
No hay datos disponibles  
Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario  
Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro de agua de alta potencia

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Puede formar gases y vapores peligrosos en caso de incendio.

En caso de incendio pueden formarse: vapores nitrosos, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos:

Protéjase con un equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.

Información Adicional: Hazchem-Code: -

Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes en peligro de extinción.

Hay que disponer de agua de extinción contaminada conforme a la normativa de las autoridades.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Proveer una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores / aerosoles. Llevar equipo de protección.

Precauciones ambientales

No permita que entre en las aguas subterráneas, aguas superficiales o drenajes.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente, colocar en contenedores apropiados para Disposal. Área contaminada Limpiar con agua y jabón.

Referencia a otras secciones

Consulte además la sección 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones sobre manipulación segura: Asegurar una ventilación adecuada y extracción local, según sea necesario. Utilice únicamente en lugares bien ventilados áreas.

Evite el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Llevar equipo de protección.

Precauciones contra incendio y explosión:

Cuida de las normas generales de protección industrial preventivas de incendio.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes:

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado.

Proteger de las heladas, el calor y la luz solar. Mantenga recipiente en lugar seco.

Consejos para el almacenamiento conjunto: No almacenar junto con ácidos y agentes oxidantes fuertes.

No almacenar junto con alimentos.

Clase de almacenamiento: 11 = Materias sólidas inflamables

Usos específicos finales (s)

No hay información disponible.



## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Los parámetros de control  
Valores límite de exposición laboral:

Nº CAS	Tipo Designación	Valor límite
67-56-1	Metanol	Europa: IOELV: TWA
		260 mg / m <sup>3</sup> ; 200 ppm (Puede ser absorbido a través de la piel.)
	Gran Bretaña: VLA-STEL	333 mg / m <sup>3</sup> ; 250 ppm
	Gran Bretaña: VLA-ED	266 mg / m <sup>3</sup> ; 200 ppm
	Irlanda: 8 horas	260 mg / m <sup>3</sup> ; 200 ppm

Información Adicional: Después de contacto con el agua: La formación de metanol.

Controles de la exposición  
Proporcionar una buena ventilación y / o un sistema de escape en el área de trabajo.

Equipo de protección personal

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: Si la forma de vapores, utilizar protección respiratoria.

Si se supera la concentración, un equipo de respiración de circuito cerrado debe ser utilizado!

Protección de las manos: Guantes de protección según EN 374.

Guantes: Caucho butílico (butilo) o caucho nitrilo

Observe las instrucciones del fabricante de guantes relativas penetración y avance el tiempo. Herméticas gafas según EN 166.

Use ropa protectora adecuada.

Protección para los

ojos:

Protección del

cuerpo:

Medidas generales de protección e higiene:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

No respirar los vapores / aerosoles. Utilice únicamente en lugares bien ventilados. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Cuando No comer, beber ni fumar.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aparición:

Forma: pastoso

Color: variable, depende de para colorear característica

No hay datos disponibles

Olor:

Umbral de olor:

No hay datos disponibles No hay datos disponibles no no aplicable aplicable  
> 100 ° C

valor de pH:

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

LEL (límite inferior de explosión): 0,40 Vol-%

congelación: Punto de ebullición

UEL (Límite explosivo superior): 2,90 Vol-%

inicial e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación Punto /

intervalo de flash:

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad: Límites de

explosión:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach



### SELLADOR CARROCERÍA MS

**Versión: 3**

**Fecha de revisión: 11/06/2015**

**Página 5 de 8**

**Fecha de impresión: 04/09/2015**

Presión de vapor:

Densidad de vapor: Densidad: No hay datos disponibles

Solubilidad del agua: a 20 ° C: 1.47 - 1.61 g / mL  
insoluble

Coefficiente de reparto n-  
octanol / agua: No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Temperatura de ignición

espontánea: Descomposición

térmica: 0.2 - 0.3 g / L

Viscosidad, cinemática:

Propiedades explosivas:

Características comburentes:

Otra información

Concentración del disolvente:

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

Después de contacto con el agua: La formación de metanol.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con ácidos y agentes oxidantes fuertes.

Condiciones para evitar

Proteger de la humedad y el agua.

Materiales incompatibles

Los ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: vapores nitrosos, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach

### SELLADOR CARROCERÍA MS

Versión: 3

Fecha de revisión: 11/06/2015



Página 6 de 8

Fecha de impresión: 04/09/2015

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos. Toxicidad aguda (inhalación): Falta de datos. Corrosión / irritación cutáneas: La falta de datos. Daños de los ojos / la irritación: Falta de datos.

Sensibilización de las vías respiratorias: Falta de datos. Sensibilización de la piel: La falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad: La falta de datos. Carcinogenicidad: La falta de datos.

Toxicidad para la reproducción: La falta de datos. Efectos sobre la lactancia o a través de: La falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): La falta de datos. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): Falta de datos. Peligro de aspiración: La falta de datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Detalles adicionales: No hay datos disponibles

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Detalles adicionales: No hay datos disponibles

Potencia bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol / agua:

No hay datos disponibles

Movilidad en el soil

No hay datos disponibles

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

Otros efectos adversos

Información general: No permita que entre en las aguas subterráneas, aguas superficiales o drenajes

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto

Residuos número de llave: 08 04 09 \* = adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otros residuos sustancias peligrosas

FFDU = fabricación, formulación, distribución y utilización \* = Evidencia para su eliminación debe ser proporcionada.

Recomendación: Incinerar los residuos como peligrosos de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

: Recomendación: Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Paquetes no contaminados-pueden ser reciclados.

Los envases contaminados

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach

### SELLADOR CARROCERÍA MS

**Versión: 3**

**Fecha de revisión: 11/06/2015**



**Página 7 de 8**

**Fecha de impresión: 04/09/2015**

Los envases contaminados

Número de Código 15 01 10 = Envases que contienen restos de o están contaminados por sustancias peligrosas Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Recomendación: Maneje paquetes contaminados de la misma forma como la sustancia. Paquetes no contaminados-pueden ser reciclados.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplica

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID, IMDG, IATA-DGR:

No restringido

Nivel de riesgo para el transporte (es)

ADR / RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplica

Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA-DGR:

no aplica

Peligros ambientales

Contaminante marino: Sin

Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso, según las normas de transporte.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o de la mezcla

Reglamentos nacionales - Gran Bretaña

Hazchem-Code: -

No hay datos disponibles

Reglamento nacional - Estados miembros de la CE

Los compuestos orgánicos volátiles (COV):

0.02 % en peso = 0.3 g / L

Evaluación de la seguridad química

Por esta mezcla no se requiere una evaluación de la seguridad química.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) No 830/2015  
y CE nº 1907/2006 reach



### SELLADOR CARROCERÍA MS

**Versión: 3**

**Fecha de revisión: 11/06/2015**

**Página 8 de 8**

**Fecha de impresión: 04/09/2015**

## SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Texto de las frases H con arreglo al apartado 2 y 3:

H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 = Provoca lesiones oculares graves.

H412 = Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208 = Contiene N- (3- (trimetoxisilil) propil) etilendiamina. Puede provocar una alergia reacción.

Motivo del cambio: Revisión general (Reglamento (UE) nº 2015/830)

Fecha de la primera versión: 8/5/2014

Departamento ficha técnica de emisión

Persona de contacto: véase la sección 1: Departamento responsable de la información

Para las abreviaturas y acrónimos, consulte: ECHA orientación sobre los requisitos de información y la seguridad química evaluación, capítulo R.20 (tabla de términos y abreviaturas).

La información contenida en esta hoja de datos se ha establecido en nuestro mejor conocimiento y fue hasta a la fecha en el momento de

revisión. No representa una garantía para las propiedades del producto descritas en términos de la legal normas de garantía.

---