



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Revisión: 01/06/2015  
Edición: 3  
Reemplaza: 24/04/2015  
Emisión: 19/10/2010  
Página 1 de 8

**SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto:** **SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
**Usos identificados:** Adhesivo anaeróbico, sellador media resistencia. Uso exclusivo industrial.

**Usos desaconsejados:** No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
SENIGRUP, S.L.  
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A  
08297 CASTELLGALÍ (Barcelona)  
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89  
[senigrup@senigrup.com](mailto:senigrup@senigrup.com)

**1.4 Teléfono de emergencia:**  
93 833 28 88 (horario de oficina)

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

**2.1. CLASIFICACIÓN LA SUSTANCIA O MEZCLA**  
**Reglamento 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y ajustes.**  
**Clasificación e indicación de peligro:**

Irritación de la piel 2; H315 Causa irritación de la piel.  
Sensibilización de la piel 1; H317 Puede causar reacción alérgica en la piel.  
Irritación de los ojos 2; H319 Causa irritación en los ojos,  
H335 puede causar irritación en las vías respiratorias.

**2.2. ELEMENTOS DE ETIQUETA**  
**Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.**

**Palabras de advertencia:**  
Atención

**Pictogramas de peligro:**



**Indicación de peligro**  
H315 Causa irritación de la piel.  
H317 Puede causar reacción alérgica en la piel.  
H319 Causa irritación en los ojos,  
H335 puede causar irritación en las vías respiratorias.

**Precauciones**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P261 No respirar los vapores.  
P280 Usar guantes / ropa / gafas / mascarillas de protección  
P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.  
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante varios minutos.  
Retirar Lentillas si se pueden retirar con facilidad.  
P312 Contacte con el centro de toxicología / doctor / médico si no se siente bien.  
P403+P233 Mantener el envase bien cerrado y en un lugar ventilado.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Revisión: 01/06/2015

Edición: 3

Reemplaza: 24/04/2015

Emisión: 19/10/2010

Página 2 de 8

### SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO 2202 EUROSELLADOR MR

#### Distintivo especial

#### Texto para el etiquetado:

Contiene ácido metacrílico, monoéster con propano 1,2-diol, metacrilato de 2-hidroxietilo y 1-acetil-2-fenilhidrazina.

#### 2.3. ADVERTENCIAS ADICIONALES:

El producto no es peligroso cuando se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

No aplicable

#### 3.2 MEZCLAS

Características químicas: Adhesivos a base de hidroxietil metacrilato / hidroxipropil acrilato

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 27813-02-1 CE: 248-666-3 INDEX: - REACH: -	<b>metacrilato de hidroxipropilo</b>	20 - 40 %
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 868-77-9 CE: 212-782-2 INDEX: 607-124-00-X REACH: -	<b>Metacrilato de 2-hidroxietilo</b>	5 - 10 %
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 80-15-9 CE: 201-254-7 INDEX: 617-002-00-8 REACH: 01-2119475796-19	<b>Hidroperóxido de cumeno</b>	< 1 %
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 114-83-0 CE: 204-055-3 INDEX: - REACH: -	<b>1-Acetil-2-Fenilhidrazina</b>	< 0,1 %
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas, ver sección 16.

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Acompañar a la persona / s que se trate en las dificultades respiratorias al aire libre: consultar a un médico.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón. Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la piel se irrita consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 a 15 minutos, enjuague con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

**Ingestión:** Lavar la boca, ingerir 2-3 vasos de agua y consulte con un médico. NO provocar el vómito.

#### 4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

**OJOS:** Irritación, conjuntivitis.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

Revisión: 01/06/2015  
Edición: 3  
Reemplaza: 24/04/2015  
Emisión: 19/10/2010  
Página 3 de 8

**PIEL:** enrojecimiento, ronchas, erupción cutánea, irritación.

**RESPIRATORIA:** Irritación, tos, opresión en el pecho.

**4.3 INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL**

Vea la sección: Descripción de los primeros auxilios.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 SUSTANCIAS EXTINTORAS APROPIADAS**

Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma

**5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA**

Lo siguiente puede surgir en caso de incendio: humo, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

**5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilizar un respirador automático. Use ropa protectora adecuada.

**Información adicional:** prevenir la extinción de agua fluya o se filtre.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

**6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

Proporcione una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel y los ojos. No inhalar los vapores.

**6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES**

Evitar la penetración en el suelo, los canales o sistemas de alcantarillado.

**6.3 DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE LOS MÉTODOS Y MATERIALES**

Absorber el líquido con material absorbente (arena, aserrín, tierra, aglutinante de ácidos, fijador universal), y el lugar en contenedores cerrados para su eliminación. Los residuos peligrosos. La zona contaminada debe limpiarse con agua y jabón. Limpiar el suelo y los objetos contaminados.

Información adicional: Alto riesgo de resbalones vuelca derrame / producto.

**6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES**

Consultar secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

**Sobre la manipulación segura:** Asegurar una ventilación adecuada de las zonas de almacenamiento y de trabajo. Asegurar la limpieza en el lugar de trabajo. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Utilice los sistemas de aplicación automatizados.

**7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS INCOMPATIBILIDADES**

**Requisitos para el almacenamiento y recipientes:** Mantenga el recipiente bien cerrado y seco. Proteja de la humedad. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

No rellene el producto, devolver en su envase original. Temperatura de almacenamiento: <25 ° C consejo

**Almacenamiento:** No almacenar con agentes oxidantes.

Clase de almacenamiento: 10 = Combustibles líquidos no en LGK 3



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO  
2202 EUROSELLADOR MR

Revisión: 01/06/2015

Edición: 3

Reemplaza: 24/04/2015

Emisión: 19/10/2010

Página 4 de 8

### 7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES

No hay información disponible.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

**Información adicional:** No contiene sustancias con un valor límite de exposición profesional.

### 8.2 ÁREAS LIMITACIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

Limitación y control de la exposición en el lugar de trabajo. Se requiere Protección respiratoria en caso de vapores.

**Protección respiratoria:** Use un filtro tipo A según la norma EN 14387.

**Protección de las manos:** Guantes de protección contra agentes químicos EN 374, en caucho de nitrilo (según EN 754). Reemplazar los guantes dañados o contaminados. El espesor mínimo de 0,7 mm guantes de protección.

**Protección de los ojos:** Gafas herméticas de seguridad según la norma EN 166.

**Protección del cuerpo:** Usar ropa protectora adecuada.

Medidas de salud y seguridad: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Evite la inhalación de vapores / aerosoles. Evite el contacto con la piel y los ojos. La protección preventiva de la piel.

No comer ni beber en el lugar de trabajo. Lavarse las manos antes de las pausas y al final de los turnos de trabajo.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Para permitir adoptar de medidas de control adecuadas, se aportará toda la información pertinente sobre la sustancia o el preparado, particularmente la información recogida en el apartado 9.2. La información de esta sección debe corresponder a lo dispuesto en el registro, cuando sea necesario.

### 9.1. INFORMACIÓN GENERAL

Estado: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Característico

Punto de inflamación: >100°C

Solubilidad: Inmiscible en agua

Viscosidad: 40.000-70.000 mPa.s (20 rpm at 20°C)

Peso específico (g/ml): 1.07

Densidad de vapor: < de 10 a 25 °C

### 9.2 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No hay información disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 REACTIVIDAD:

Vea la Sección 10.3

### 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

Revisión: 01/06/2015  
Edición: 3  
Reemplaza: 24/04/2015  
Emisión: 19/10/2010  
Página 5 de 8

#### 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Mantener alejado del calor.

#### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Los agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos fuertes

#### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Si se calienta o en caso de incendio: vapores tóxicos. En caso de incendio: óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono. Descomposición térmica: No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 REACTIVIDAD

##### TOXICIDAD AGUDA

##### INGREDIENTE

Cumene hydroperoxide

##### CAS

80-15-9

##### VALOR TÍPICO

ORAL - LD 50 / 4 HOURS  
INHALATION - LC 50 / 4 HOURS  
DERMAL - LD 50 / 4 HOURS

##### VALOR - ESPECIE

382 mg/Kg - RAT  
220 ppm - RAT  
500 mg/Kg - RAT

Hydroxypropyl acrylate

27813-02-1

ORAL - LD50  
DERMAL - LD50

> 5,000 mg/Kg - RAT  
> 5,000 mg/Kg - RABBIT

2-Hydroxyethyl Methacrylate

868-77-9

ORAL - LD50  
DERMAL - LD50

5,564 mg/Kg - RAT  
> 3,000 mg/Kg - RABBIT

1-Acetyl-2-Phenylhydrazine

114-83-0

ORAL - LD50

270 mg/Kg - MOUSE

##### CORROSION - SKIN IRRITATION

##### INGREDIENTE

Cumene hydroperoxide

80-15-9

##### RESULTADO

SKIN - CORROSIVE

##### ESPECIES

RABBIT

2-Hydroxyethyl Methacrylate

868-77-9

SKIN 24 HOURS - IRRITANT

RABBIT

1-Acetyl-2-Phenylhydrazine

114-83-0

SKIN 24 HOURS - IRRITANT

RABBIT

##### GERM CELL MUTAGENICITY

##### INGREDIENTE

Cumene hydroperoxide

##### CAS

80-15-9

##### RESULTADO

POSITIVE / NEGATIVE

##### ESPECIES - REFERENCIA

MOUSE - OECD guideline 471

**Toxicidad aguda (dérmica):** Falta de datos.

**Toxicidad aguda (inhalación):** Falta de datos.

**Corrosión piel:** Falta de datos.

**Daño en los ojos / irritación 2;** H319 = Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria:** Falta de datos.

**Sensibilización de la piel 1;** H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mutagenicidad en células germinales / genotoxicidad: Falta de datos.

**Carcinogenicidad:** Falta de datos.

**Toxicidad para la reproducción:** Falta de datos.

**Efectos sobre la lactancia o a través de la lactancia materna:** Falta de datos.

**Toxicidad específica de órganos (exposición única):** Falta de datos.

**Toxicidad específica de órganos (exposiciones repetidas):** Falta de datos.

**Peligro de inhalación:** Falta de datos



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

Revisión: 01/06/2015  
Edición: 3  
Reemplaza: 24/04/2015  
Emisión: 19/10/2010  
Página 6 de 8

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 TOXICIDAD

Clase de peligro para el agua: 1 = poco peligroso

#### **Hidroperóxido de cumeno (CAS: 80-15-9)**

Toxico para peces CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha Arcoiris) – 3.9 mg/l - 96 h

Tóxico para el género daphnia y otros invertebrados acuáticos

EC50 - Daphnia magna (Pulga grande de agua dulce) - 16 mg/l - 24 h

Persistencia y biodegradabilidad: Rápidamente Biodegradable.

#### **Hidroxipropilmetacrilato (CAS: 27813-02-1)**

Toxico para peces. Test de flujo constante. Leuciscus Idus - 493 mg/l - 48h

Toxicidad bacteriológica CE 10 Pseudomonas Putida – 1,140 mg/l - 16 h

Persistencia y biodegradabilidad: Biodegradabilidad aeróbica, demanda de oxígeno. Resultado: 94 % - rápidamente biodegradable.

#### **2-Hidroxiethyl Metacrilato (CAS: 868-77-9)**

Toxico para peces. Test de flujo constante - Pimephales promelas (Piscardo cabezón) 227 mg/l - 96 h

Persistencia y biodegradabilidad: Biodegradabilidad aeróbica, demanda de oxígeno. Resultado: 84 % rápidamente biodegradable.

#### **1-Acetil-2-phenilhidrazina (CAS: 114-83-0)**

No hay datos disponibles

### 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Información adicional: No hay datos disponibles

### 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMILACIÓN

No hay datos disponibles

### 12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

No hay datos disponibles

### 12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB EVALUACIONES

No hay datos disponibles

### 12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS

Notas generales: No permitir la penetración en el suelo, los canales o sistemas de alcantarillado.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

### 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Código de residuos (Directiva 2008/98 / CE, 2001/118 decisión / CE)

**08 04 09:** adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas de desecho. Dependiendo del proceso y la producción del sector, otros códigos de residuos peligrosos EURAL también pueden ser aplicables de acuerdo con la Directiva 2008/98 / CE.

#### **Métodos de eliminación:**

**Eliminación del producto:** Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones locales y nacionales aplicables. La contribución de este producto a los residuos es absolutamente insignificante en comparación con el producto fabricado en la que se utiliza.

**Envase / Embalaje:** Después del uso, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como residuos contaminados químicamente en vertederos autorizados, o incinerados. La eliminación debe realizarse de acuerdo a las disposiciones oficiales.

**Código de residuo:** 08 04 09 adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas de desecho.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO**  
**2202 EUROSELLADOR MR**

Revisión: 01/06/2015  
Edición: 3  
Reemplaza: 24/04/2015  
Emisión: 19/10/2010  
Página 7 de 8

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### 14.1 NÚMERO ONU

No aplicable - No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

No limitado - No peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.3 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

No peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.4 GRUPO DE EMBALAJE

No aplicable - No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Contaminante del mar - IMDG: No

### 14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

No peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.7 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

### 15.1. NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE / LEGISLACIÓN PARA LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Esta hoja de datos de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) n<sup>o</sup> 453/2010. Según las regulaciones (EC) No. 1907/2006 y (EC) No 453/2010

Seguridad específica, salud y medio ambiente / legislación para la sustancia o la mezcla  
Compuestos orgánicos volátiles (COV): <3% (1999/13 / CE)

### 15.2. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se realizó la evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

### El texto completo de las frases-H referidas en las secciones 2 y 3:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H242 Peligro de incendio debido a la calefacción.

H302 Nocivo si se ingiere.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Tóxico en caso de inhalación.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

H373 Puede provocar daños en los órganos en caso de exposición prolongada o repetida.

H400 Muy tóxico para la vida acuática.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

### SELLADOR ANAERÓBICO MEDIA RESISTENCIA - AMARILLO 2202 EUROSELLADOR MR

Revisión: 01/06/2015

Edición: 3

Reemplaza: 24/04/2015

Emisión: 19/10/2010

Página 8 de 8

#### Abreviaturas

PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Directiva de Sustancias Peligrosas - Directiva sobre Sustancias Peligrosas

DPD directiva de preparados - Directiva sobre Preparados Peligrosos

CLP (UE-SGA) de clasificación, etiquetado y envasado (Sistema Globalmente Armonizado en Europa)

#### Principales fuentes bibliográficas:

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

*La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestro conocimiento actual y es considerada como cierta y correcta. No obstante, los datos suministrados y las recomendaciones que se hacen no han de ser interpretados como una garantía de las propiedades del producto y no establecen un compromiso legal, sino que se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. Es responsabilidad del usuario asegurar las condiciones para un uso seguro del producto, tomando también las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos.*