



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH

REFERENCIA 8017: POLIURETANO DE LUNAS

Pag. 1 de 4

### 1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1- Identificación del preparado:	Poliuretano sellador para lunas.
1.2- Uso del preparado:	Sector industrial. Masilla de poliuretano mono componente para la sustitución rápida de lunas del automóvil.
1.3- Identificación de la sociedad:	Central de Profesionales Carroceros, S.L. Plaza La Concordia, nº6 bajo (46100 Burjassot) Valencia -ESPAÑA Tel. +34 961227057 Fax +34 963637760 C.I.F. B98105257
1.4- Contacto para información técnica:	Departamento Técnico E-Mail: <a href="mailto:proandcar@proandcar.com">proandcar@proandcar.com</a>
1.5- Teléfono de emergencia:	+34 961227057. Horario: 9 a 14/15 a 18 hrs.

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la Directiva 88/379/CEE.

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local.

### 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

\* Sustancias peligrosas representativas:

(Presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).

Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

\* Otras sustancias que presenten un peligro.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

\* Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro.

NONE22 Cas \*\*\* OLEFINE Concentración entre  $\geq 2.50\%$  y  $< 10.00\%$ .

Símbolo: Xn R: 65

\* Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH  
REFERENCIA 8017: POLIURETANO DE LUNAS

Pag. 2 de 4

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1- Inhalación: Situar al aire libre o en sitio bien aireado.
- 4.2- Ojos: Enjuagar abundantemente con agua fría durante diez minutos y solicitar ayuda médica.
- 4.3- Piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón detergente. Si la irritación persiste, consultar con el médico.
- 4.4- Ingestión: Enjuagarse bien la boca y beber mucha agua. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Solicitar inmediato consejo médico.

En caso de síntomas persistentes, solicitar atención médica.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1- Medios de extinción recomendados: Anhídrido carbónico, polvo, espuma.
- 5.2- Recomendaciones: Utilizar agua nebulizada para enfriar los envases en caso de ser necesario después de un incendio.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1- Precauciones personales: Garantizar la suficiente ventilación en lugares cerrados. Respetar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
- 6.2- Precauciones ambientales: Impedir que el producto entre en el terreno o pase a las alcantarillas.
- 6.3- Método de limpieza y eliminación: Recoger y retirar con los medios mejor adaptados. Para la eliminación de los residuos seguir las recomendaciones de la sección 13.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1- Precauciones en la manipulación: Utilizar el equipo de protección personal apropiado (ver sección 8).
- 7.2- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y bien ventilado, en sus envases originales alejados de fuentes de calor.

### 8. PROTECCION PERSONAL/CONTROLES DE EXPOSICION

Utilizar los medios de protección personal indicados a continuación durante el uso del preparado:

- 8.1- Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a los agentes químicos.
- 8.2- Protección de la piel: Utilizar ropa adecuada para la seguridad personal.
- 8.3- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras.
- 8.4- Protección respiratoria: Asegurar buena ventilación en la zona de trabajo. Si la ventilación no es adecuada, utilizar dispositivo de protección respiratoria.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH  
REFERENCIA 8017: POLIURETANO DE LUNAS

Pag. 3 de 4

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Masa volúmica: > 1  
Carácter Acido-Básico de la preparación: No concernido.  
Solubilidad de la preparación en el agua: Insoluble.  
Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles: Inferior a 110 kpa .  
Estado Físico: Líquido Viscoso  
Intervalo de Punto de inflamación: Punto de inflamación: > 61°C.  
La medida del pH es imposible o no se ha precisado su valor.  
Temperatura de autoinflamación: No concernido.  
Temperatura de descomposición: No concernido.  
Intervalo de temperatura de fusión: No concernido.  
Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos: No concernido.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Expuesta a temperaturas elevadas, la preparación puede desprender productos de descomposición peligrosos, como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxido de nitrógeno.  
También puede desprender cianuro de hidrógeno, aminas y alcoholes.  
Mantenerla apartada de agentes oxidantes y de materias fuertemente ácidas o básicas para evitar reacciones exotérmicas  
Con las aminas y los alcoholes se producen reacciones exotérmicas. Las preparaciones reaccionan lentamente con el agua y provocan un desprendimiento de gas carbónico que puede conllevar aumentos de presión en los embalajes cerrados.

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

La preparación no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa según la directiva 67/548/CEE.  
Basándose en las propiedades de los isocianatos y considerando los datos toxicológicos de preparaciones similares, esta preparación puede causar irritaciones y/o sensibilización del sistema respiratorio. Así pues, puede conducir al asma, dificultades respiratorias y angina de pecho  
Las personas sensibles pueden mostrar síntomas asmáticos cuando se exponen a atmósferas con concentraciones de isocianato muy por debajo de las VLE.  
Las exposiciones repetidas pueden conducir a dificultades respiratorias permanentes.

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

En caso de vertido accidental recoger y eliminar los residuos en las instalaciones autorizadas según las normativas EU, nacional y local.

### 13. OBSERVACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Eliminar en plantas de residuos autorizadas según normativas EU, nacionales y locales.  
No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH  
REFERENCIA 8017: POLIURETANO DE LUNAS

Pag. 4 de 4

### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte  
Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire.

### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 88/379/CEE y a sus adaptaciones  
También se ha tenido en cuenta la directiva 98/98/CE relativa a la 25ª adaptación a la directiva 67/548/CE (Sustancias peligrosas).

Contiene compuestos a base de isocianatos - ver las informaciones transmitidas por el fabricante. Esta información la proporciona la presente ficha de seguridad

\* Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia

Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante.

### 16. OTRA INFORMACION

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias. El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades