

1. IDENTIFICACION

- Nombre de la sustancia o preparación:** Adhesivo reparador de plásticos universal
- Único número de referencia:** 8007
- Proveedor:** Central de Profesionales Carroceros S.L.
Plaza La Concordia, nº6 bajo
(46100) Burjassot
Valencia (España)
Teléfono: +34 96 122 70 57 – Fax: +34 96 363 77 60
proandcar@proandcar.com

2. COMPOSICION E INGREDIENTES

Componentes que contribuyen a la Clasificación de Riesgos	% por Peso	CAS No.	Riesgos	Frases de Riesgos
Polyéther Polyol	> 95	9082-00-2	N/A	N/A
Polyoxyalkyleneamine	< 5	64852-22-8	Irritante	R36

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

- Clasificación de CHIP:** -
- Frases de Riesgos:** -
- Otra información:** -

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Asistencia médica inmediata requerida?** No.
- Asistencia profesional de un medico requerida?** No.
- Inhalación:** Vaya al aire fresco y tome tiempo de descanso.
- Contacto con la piel:** Lave la superficie contaminada con agua y jabón. Utilice crema para las manos para prevenir que no se vuelvan secas. Lave los indumentos contaminados.
- Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua durante 10-15 minutos manteniendo los párpados abiertos con los dedos. Obtener inmediatamente la asistencia médica.
- Ingestión:** Dar al paciente una grande cantidad de agua para beber y obtener la asistencia médica.

5. MEDIDA EN CASO DE INCENDIO

Productos de Extinción:

- **Apropiados:** Espuma, productos químicos secos, CO₂, bruma de agua.

- **Non utilizar:** Chorro de agua.

- **Otro comentarios:** Cuando se utilizan grande cantidades, se aconseja de utilizar equipos que facilitan la respiración.

- **Riesgos viniendo de exposiciones especiales:** Ningún.

Procedimientos especiales en caso de Incendio: Ningún.

- **Equipos de protección requeridos:** Cuando se utilizan grande cantidades, se aconseja de utilizar equipos que facilitan la respiración.

6. MEDIDAS DE DIFUSIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Ponerse indumentarias protectoras adecuadas.

Precauciones medioambientales: No dejar que el producto entre en los tubos de desagüe o los cursos de agua.

Procedimiento de limpieza: Utilizar absorbentes (ex. serrín, tierra o arena) y para deshacerse del producto, bárrenselo en latas apropiadas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Observar las prácticas estándar de la higiene industrial.

Almacenamiento: Almacenar el producto bien sellado en su recipiente original en un lugar seco que tiene temperaturas que varían entre los +10 - +25°C.

8. CONTROLES PARA LA EXPOSICIÓN

Adoptar medidas para prevenir: Contacto con los ojos.

Límites de control de la exposición: -

Protección respiratoria: Una ventilación normal debería ser adecuada para este producto. Sin embargo, se utiliza en unión con el isocyanate, refiéranse a la Hoja de Seguridad si quiere más información.

Protección para las manos: Ponerse guantes convenientes.

Protección para la piel: Ponerse indumentarias protectoras convenientes.

Protección para los ojos: Ponerse los anteojos de protección. Saber inmediatamente donde se encuentra la botella de agua enjuague para los ojos en su lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquida

Color: Negro

pH: N/A

Punto de ebullición: N/M

- Punto de Fusión:** N/M
- Punto de Encendido:** >200oC
- Auto inflamabilidad:** N/M
- Inflamabilidad:** No Inflamable
- Propiedades explosivas:** N/A
- Propiedades de oxidación:** N/A
- Presión de vapor:** Très Basse
- Densidad relativa:** 1.04
- Solubilidad en agua:** Insoluble
- Otro:** -

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones a evitar:** Llama viva, temperaturas extremas.
- Materiales a evitar:** Isocyanatos, ácidos fuertes y agentes oxidantes.
- Productos peligrosos para la descomposición:** Superior a 200°C y por combustión - oxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

- Ninguna información disponible.

12. INFORMACION ECOLOGICA

- Este producto es en parte biodegradable. Sin embargo, contiene pequeñas cantidades de materiales que podrían ser nocivos para la vida acuática.

13.DISPOSICION PARA LA ELIMINACIÓN

- Residuos probables y desechos:** Ninguno.
- Manipulación de seguridad para los residuos y los desechos:** Deshacerse de los residuos neutralizados por incineración controlada o enterrarlos bajo según la reglamentación de las autoridades locales.

14.INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

- UN No.:** -
- ADR/VLG:** -
- ADNR/VBG:** -
- RID/VSG:** -
- IMO/IMDG:** -
- ICAO/IATA:** -

Este producto no se clasifica peligroso por lo que se refiere a su transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Información sobre la etiqueta de suministro:** -
- Frases de riesgos:** -
- Frases de seguridad:**
- S36 Porter des vêtements de protection appropriés.
- Otro:** -

16. OTRA INFORMACIÓN

- Consejo de formación:** Por favor, leense con atención la Hoja de Datos. Si hay secciones que no se quedan claras o si desean mas formación, se les ruegan de contactar Inchimica, división de la empresa Intermedia.
- Utilizaciones recomendadas y restricciones:** El componente de Isocyanate es utilizado para el poliuretano en dos partes en unión con el polyol. No hay otra utilización recomendada.
- Otras fuentes de información:** Se les ruegan de referirse a la Hoja de Seguridad si quieren mas informaciones sobre el polyol.
- Fuente de los principales datos utilizado para completar esta Hoja de Seguridad:** Raw material data. Occupational Exposure Limits 1997. Guidance Note EH40/98. Approved Supply List (CHIP Regulations 1996).

Se preparó y se transmitió esta Hoja de Seguridad en acuerdo con **The Chemicals (Hazard Identification and Packaging) Regulations 1994** y fue modificada por el uso, para las personas capaces de comprender la información incluida en este documento para la protección de la salud y la seguridad de los usuarios.

Entonces, es importante que esta Hoja de Seguridad sea transmitida a la persona encargada para que pueda actuar en consecuencia, en caso sea necesario.

NOTA: Esta Hoja de Seguridad se preparó a partir de información que consideramos válidas. Sin embargo, esta información se las dan sin garantía, mencionada o implicada, en cuanto a su exactitud. Como las condiciones de manipulaciones, de almacenamiento, de utilización y disposición de esto material están fuera de nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad por las pérdidas, daños o gastos que podrían ocurrir de la manipulación, el almacenamiento, reutilización o la disposición de este material.