

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 1 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS (8302060, 8302061)

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

Sellador para reparar pinchazos. No debe utilizarse para otros fines distintos a los descritos anteriormente.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

GRUPODESA FASTENERS, S.A.U.

Carrer Basters, 29 Pol.Ind Palau del Reig | 43800 Valls

Tarragona | Spain

Tlf: +34 977 60 84 06

www.grupodesa.es

1.4. Teléfono de emergencia: +34 93 977 60 84 06 (Solo disponible en horario de oficina de 8:00 a 17:00 horas)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): El producto no se encuentra clasificado como peligroso según el Reglamento N°1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta (CLP): El producto no se encuentra clasificado como peligroso según el Reglamento N°1272/2008 (CLP).

2.3. Otros peligros

PBT/mPmB: Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

EINECS	CAS	Clasificación (CLP)	%
PROPYLENE GLYCOL*			
	57-55-6		30-60
GLYCERIN*			
	56-81-5		10-30
ALMIDON*			
	9005-25-8		<1
AMMONIUM HIDROXIDE*			
	1336-21-6		<1
FUMED SILICA*			
	7631-86-9		<1

Continúa en la página siguiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 2 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

ALCOHOL ETÍLICO*

	64-17-5		<1
--	---------	--	----

INGREDIENTES DETERMINADOS COMO NO PELIGROSOS

			<10
--	--	--	-----

AGUA

	7732-18-5		Resto
--	-----------	--	-------

(*) Sustancia (s) con un límite de exposición ocupacional según lo dispuesto por Safe Work Australia, en el documento "Workplace. Exposure Standards for Airborne Contaminants" de fecha 18 de abril de 2013. Para obtener información Consulte la Sección 8.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Si el producto se aplica a presión, puede producirse vapor que contiene ingredientes para los que son aplicables límites de exposición, consulte la sección 8. Salga a respirar aire fresco. Consúltese a un médico en caso de observar síntomas.

Contacto con la piel: Limpie el exceso con un pañuelo de papel o una toalla. Eliminar la ropa contaminada. Lavar bien con agua. Si se produce irritación, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Use un equipo de lavado de ojos si está disponible. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vomito. Beber mucha agua. Si la irritación persiste, busque atención médica o póngase en contacto con el Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.

Instalaciones de primeros auxilios: instalaciones de primeros auxilios recomendadas por Workcover, incluida una ducha de seguridad y estación de lavado de ojos, adecuadas a las dimensiones del lugar de trabajo.

Contacto con la piel: Generalmente, el producto no irrita la piel.

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto si se usan.

Ingestión: Ruta de exposición improbable. No inducir el vómito. Llamar a un médico inmediatamente.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco. Consúltese a un médico en caso de observar síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se esperan síntomas agudos, retardados o agravados, a menos que se produzca exposición: el producto se aplica bajo presión y puede producirse una fina niebla o vapor. Los síntomas de la exposición por inhalación pueden incluir tos, sibilancias y dificultad para respirar.

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

Tratamiento sintomático.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 3 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Agua pulverizada o nebulizada, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: La mezcla no es combustible en condiciones normales. Sin embargo, se descompondrá en caso de incendio y el componente hidrocarburo se quemará. En un gran incendio, el calentamiento puede producir humos que contienen monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Evite accidentes, limpie inmediatamente. Use equipo de protección personal durante la limpieza.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones con el medio ambiente: Contenga el derrame para evitar la contaminación de desagües / vías fluviales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Utilice un material absorbente no inflamable como arena o tierra para contener el derrame. Recoja el derrame absorbido en contenedores sellados y debidamente etiquetado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Lavar el área con agua para eliminar cualquier material residual.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar las secciones 7, 8 y 13 de FDS.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Lavarse las manos después de la utilización del producto y especialmente antes de fumar, comer, beber o usar los aseos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Almacenar en el envase original en un área fresca (por debajo de 30 °C), seca, bien ventilada y protegida del sol. Almacenar lejos de productos alimenticios y de envases destinados a contenerlos.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 4 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

Las siguientes sustancias tienen asignados los límites de exposición establecidos en el documento de seguridad en el trabajo de Australia: "Workplace Exposure Standards for Airborne Contaminants" de fecha 18/04/2013:

		TLV-TWA	TLV-STEL
Propylene Glycol (vapor y partículas)	57-55-6	150 ppm (474 mg/m ³)	-
Glycerin *	56-81-5	10 mg/m ³	
Almidon *	9005-25-8	10 mg/m ³	
Ammonium Hydroxide (como Ammonia)	1336-21-6 (as 7664-41-7)	25 ppm (17 mg/m ³)	35 ppm (24 mg/m ³)
Fumed Silica (polvo respirable)	7631-86-9	2 mg/m ³	
Ethyl Alcohol	64 17 5	1000 ppm (1880 mg/m ³)	-

(*) Este valor es para polvo inhalable que no contiene amianto y <1% sílice cristalina. Tenga en cuenta que esta sustancia (VISE-30) no contiene amianto o sílice cristalina.

DNEL / PNEC: No hay datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Usar en áreas bien ventiladas.

Protección respiratoria: Use un respirador que cumpla con los requisitos de AS 1715 / AS 1716 si la exposición excede los límites proporcionados anteriormente.

Protección manual: Usar guantes de protección adecuados.

Protección ocular: Usar protección ocular.

Otros: Lávese siempre las manos después de manipular este producto, antes de fumar, comer, beber o usar el baño.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido opaco ligeramente viscoso que contiene partículas en suspensión.
Olor:	Leve olor dulce.
Umbral olfativo:	No disponible / No aplicable
pH:	Aproximadamente 9.35 — 9.65
Punto de fusión:	No disponible / No aplicable
Punto de ebullición:	Aproximadamente 110 °C (Agua)
Punto de inflamación:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible / No aplicable.
Inflamabilidad (sólido/gas):	No disponible / No aplicable.
Límites superior/inferior inflamabilidad:	No inflamable.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad:	No disponible / No aplicable.
Densidad de vapor:	No disponible / No aplicable
Densidad relativa:	Aproximadamente 1.06 a 20°C
Solubilidad (es):	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible / No aplicable.
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible / No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No disponible / No aplicable.
Viscosidad:	50 cps (Brookfield LVT Spindle 1 a 60 rpm) a 20°C 100 cps (Brookfield LVT Spindle 1 a 12 rpm) a 20°C
Propiedades explosivas:	No disponible / No aplicable.
Propiedades comburentes:	No disponible / No aplicable.
VOC:	< 1%

Continúa en la página siguiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 5 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

9.2. Información adicional

Información adicional: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Ninguna conocida.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor excesivo y exposición directa al sol.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: La degradación térmica puede producir monóxido de carbono, carbono dióxido, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos relevantes de la mezcla:

AGUDOS

Ingerida: puede causar irritación si se introduce directamente en la boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

Oral LD50 (rat): No disponible.

Contacto con los ojos: Irrita los ojos

Contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar irritación.

Inhalada: La inhalación puede provocar irritación del sistema respiratorio.

CRÓNICOS

No hay información disponible.

11.2 Información adicional: No disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: No hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Continúa en la página siguiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 6 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT/mPmB

PBT/mPmB: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Evitar contaminar los cursos de agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Eliminar mediante incineración o vertedero autorizado de conformidad con las regulaciones aplicables.

Eliminación de embalaje: Se eliminará de acuerdo a las Regulaciones aplicables.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Número ONU: No regulado.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: No regulado.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: No regulado

Cod IATA 02-3 4589/3130 (mercancía no peligrosa)

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No regulado.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones especiales: No aplicable.

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

Transporte a granel en buques: No aplicable.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los componentes de este producto están incluidos en el Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

El tensioactivo contenido en este producto es fácilmente biodegradable de acuerdo con AS 4351.

Modificaciones con respecto a la ficha anterior: Esta ficha es una nueva versión por cambio de proveedor. Se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2015/830.

Continúa en la página siguiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD(REACH)

De acuerdo al Reglamento (UE) N° 2015/830 que enmienda al
Anexo II del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



revisión: 1 (esp 18/09/2020)
(prov: 05/07/2018)
Página 7 de 7

PASTA SELLADORA REPARA PINCHAZOS

Explicación de abreviaturas:

PNEC =	Concentración Sin Efecto Predecida
DNEL =	Nivel Sin Efecto Derivado
LD50 =	Dosis Media Letal
LC50 =	Concentración Media Letal
EC50 =	Concentración Media Efectiva
ADN=	Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Navegación.
ADR=	Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
IATA=	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
vPvB=	Muy persistente y Bioacumulativo.
VLA-ED =	Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria (8 h al día o 40 horas a la semana).
VLA-EC =	Valor Límite Ambiental de Corta Exposición (15 mín.).
RID =	Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
IMDG =	Es una publicación de la Organización Marítima Internacional (OMI) que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de Mercancías peligrosas por vía marítima.
RAT=	Rata
SKN =	Piel
DRM =	Dérmico
INH =	Inhalación

Referencias bibliográficas y fuentes de datos: Ficha de datos de seguridad del proveedor.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores: Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.