

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 19/03/2015 Fecha de revisión: 08/05/2018 Reemplaza la ficha: 02/09/2015 Versión: 1.3

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Exhaust Assembling Paste

Código de producto : 66501 Código del producto : 66501

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

: Reservado a un uso profesional

industrial/profesional

Función o categoría de uso

: Relleno y sellantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV Maxwellstraat 41 3316 GP Dordrecht - Nederland T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848 rjjonker@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 (0) 6 2908 2010

Durante las horas de oficina: 8.30 t/m 17:00 h

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias	Hospital Clinic I Provincial de Barcelona C/Villarroel, 170 8036 Barcelona	+34 93 227 98 33 +34 93 227 54 00 bleep 190	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 8002 Barcelona	+34 91 562 04 20	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

La mezcla no esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

PBT: no relevante - no se requiere registro

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

09/05/2018 ES (español) 1/6

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Cuando el transporte inconsciencia en posición de recuperación.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Colocar a la víctima en reposo. Hacer respirar aire fresco. Mantener a la víctima caliente. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar de inmediato la ropa contaminada. Lavar abundantemente la piel con agua jabonosa. No utilice solventes ni thinners!.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.
 Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito. Descansar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: En caso de malestar, consultar a un médico.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: espuma resistente a los alcoholes. Dióxido de carbono. Polvo. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: Cuando se quema produce humo negro denso que oscurece la visión.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: La inhalación de vapores potencialmente peligrosos para la salud puede ser divulgada.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

: Usese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Ventilar la zona. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Secar con material absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerante universal o gel de sílice). No utilice solventes ni thinners!. Utilice los envases adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase las Secciónes 7 y 8.

Medidas de higiene

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

- : No utilizar nunca presión para vaciar el recipiente. Guardar en el recipiente original.
- : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/vapores/humos/aerosoles.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Never pressurise packagings as they will not resist. No fumar. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Productos incompatibles

: Ácidos fuertes. Agente oxidante.

09/05/2018 ES (español) 2/6

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de almacenamiento : 15 - 30 °C

7.3. Usos específicos finales

Véase la ficha técnica para más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Ropa de protección - selección del material:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Espesor del material recomendado: ≥ 0,45 mm. Tiempo de penetración del material de los guantes: 30 min (Nitril). Guantes: Nitrilo. Use guantes adecuados aprobados por EN374. Remitirse al fabricante para obtener información.

Protección ocular

Solo es imprescindible una protección ocular si existe un riesgo de salpicaduras o de proyecciones de líquido. Gafas bien ajustadas

Control de la exposición ambiental:

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Véase capítulo 7.

Otros datos:

Una buena ventilación del lugar de trabajo es necesaria. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Gris.

Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 10,5 - 100 (20°C)

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Densidad : 1,72 g/cm3 (20°C) : parcialmente miscible. Solubilidad

Agua: 35,75 %

: No hay datos disponibles

Disolvente orgánico:0.0%

No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Límites de explosión

Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas

Propiedad de provocar incendios

Viscosidad, dinámica

Log Pow

Contenido de COV : < 1 g/l

09/05/2018 ES (español) 3/6

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Acidos fuertes. Alcalis fuertes. Oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio. Stable at normal conditions. zie rubriek 7.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Humo. Oxidos de azote.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No	o clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008
Toxicidad aguda (cutánea)	: No	o clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008
Toxicidad aguda (inhalación)	: No	o clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas : El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis y perdida de la capa de

grasa.

pH: 10,5 - 100 (20°C)

: Puede provocar una irritación de los ojos Lesiones oculares graves o irritación ocular

pH: 10,5 - 100 (20°C)

: No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008 Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales : No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008 Carcinogenicidad : No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Exhaust Assembling Paste

Indicaciones adicionales The product does not need to be labelled in accordance with EEC directives on classification, packaging and labelling of dangerous substances (67/548 EEG) en (88/379/EEG)

Toxicidad para la reproducción No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Peligro por aspiración : No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad 12.1.

Ecología - general : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008 Toxicidad acuática crónica : No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Persistencia y degradabilidad 12.2.

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB 12.5.

Exhaust Assembling Paste

PBT: no relevante - no se requiere registro

09/05/2018 ES (español) 4/6

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Recycle after cleaning.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.4. Grupo de embalaje							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente							
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No			
No se dispone de información adicional							

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

- Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

UE-Reglamentos 15.1.1.

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : < 1 g/l

Otras instrucciones, restricciones y

disposiciones legales

: Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Protección de los trabajadores joven (ARAB.RGTP art.183).

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

Evaluación de la seguridad química

No

09/05/2018 ES (español) 5/6

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
1.2	Especificaciones de utilización industrial/profesional	Añadido	
1.2	Función o categoría de uso	Añadido	
15.2	Evaluación de la seguridad química	Modificado	

Abreviaturas y acrónimos:

Abreviaturas y acrónimos:

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

COV: Compuestos Orgánicos Volátiles (EE.UU, UE)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

DL50: Dosis letal, el 50 por ciento

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

09/05/2018 ES (español) 6/6