

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 1 de 7

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

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

Adhesivos, sellantes solución en agua

Usos desaconsejados

No existen informaciones.

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

Compañía: MEM Bauchemie GmbH
Calle: Am Emsdeich 52
Población: D-26789 Leer
Teléfono: 0491 - 92 58 0 - 0 Fax: 0491 - 92 58 0 - 58

1.4. Teléfono de emergencia: Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (Deutsch / Englisch)**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta**2.3. Otros peligros**

No existen informaciones.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Características químicas**

Componentes peligrosos: ningunos/ninguno

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Si es inhalado

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

Si es tragado

NO provocar el vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 2 de 7

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Dióxido de carbono (CO₂), Polvo extintor, Agua pulverizadora, espuma resistente al alcohol**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezclaDióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono.**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Usar equipamiento de protección personal. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7

Protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de las heladas. Temperatura de almacenaje recomendada: 20 °C

7.3. Usos específicos finales

Adhesivos, sellantes solución en agua

Respetar la ojas técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 3 de 7

8.1. Parámetros de control**8.2. Controles de la exposición****Medidas de higiene**

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

Protección de los ojos/la cara

usar protector de ojos/de cara. (DIN EN 166)

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Material adecuado: CR (policloroprenos, caucho cloropreno), NBR (Goma de nitrilo), Caucho de butilo
Material no adecuado: PVA (alcohol polivinílico)

Tiempo de rotura: > 480 min

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Pasta
Color:	Según denominación del producto
Olor:	característico

Método de ensayo

pH:	no determinado
-----	----------------

Cambio de estado

Punto de fusión:	no determinado
------------------	----------------

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 °C
--	--------

Punto de inflamación:	no aplicable
-----------------------	--------------

Inflamabilidad

Sólido:	no determinado
---------	----------------

Gas:	no aplicable
------	--------------

Límite inferior de explosividad:	no determinado
----------------------------------	----------------

Límite superior de explosividad:	no determinado
----------------------------------	----------------

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	no determinado
---------	----------------

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 4 de 7

Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes
No comburente.

Presión de vapor: 120 hPa
(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,6 g/cm³

Solubilidad en otros disolventes
no determinado

Coefficiente de reparto: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Información adicional

Contenido sólido: no determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de las heladas.

10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos graves tras exposición repetida o prolongada

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 5 de 7

Consejos adicionales referente a las pruebas

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

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

El producto no es: Ecotóxico.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

080410 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

080410 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupo de embalaje:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte fluvial (ADN)

**Ficha de datos de seguridad**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 6 de 7

14.1. Número ONU:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Grupo de embalaje:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Grupo de embalaje:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte aéreo (ICAO)

14.1. Número ONU:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Grupo de embalaje:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:	no
-----------------------------------	----

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D):	1 - Ligeramente peligroso para el agua
---	--

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información**Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service

**Ficha de datos de seguridad****DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Fecha: 20.03.2015

Página 7 de 7

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)