

### 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 : AQUASMART THERMO  
Código de producto : 12-2-7

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial.  
Reservado por uso profesional.  
Uso de la sustancia/mezcla : Pintura aislante para muros y paredes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

ALCHIMICA  
13, ORIZOMILON STR. - EGALEO  
12244 ATHENS - GREECE  
T +30-210-5691336 - F +30-210-5619287  
[alchimica@alchimica.com](mailto:alchimica@alchimica.com) - [www.alchimica.com](http://www.alchimica.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 210-7793777

### 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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional  
EUH frase : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

| Nombre                        | Identificador del producto | %      | Clasificación según la directiva 67/548/CEE | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|----------------------------|--------|---|---|
| Dipropylene Glycol Dibenzoate | (N° CAS) 27138-31-4        | 7 - 10 | N; R51/53                                   | Aquatic Chronic 3, H412                                 |

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

# AQUASMART THERMO

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                     |  |
|---------------------|--|
| Síntomas y lesiones | : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal. |
|---------------------|--|

### 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. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilice un flujo potente de agua.                             |

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |   |
|--|---|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.  |

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Procedimientos de emergencia | : Evacuar el personal no necesario. |
|------------------------------|-------------------------------------|

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección         | : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. |
| Procedimientos de emergencia | : Ventilar la zona.  |

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido 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 | : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. |
|----------------------------|--|

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual;

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |   |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. |
|---|---|

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. |
| Productos incompatibles       | : Desconocido.   |
| Materiales incompatibles      | : Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Fuente de ignición. Luz directa del sol.   |

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# AQUASMART THERMO

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 8.2. Controles de la exposición

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Equipo de protección individual      | : Evítese la exposición inútil.                        |
| Protección de las manos              | : Llevar guantes de protección                         |
| Protección ocular                    | : Gafas químicas o gafas de seguridad.                 |
| Protección de las vías respiratorias | : Utilice una máscara homologada.                      |
| Información adicional                | : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Forma/estado                               | : Líquido                     |
| Apariencia                                 | : Pasta.                      |
| Color                                      | : Blanco.                     |
| Olor                                       | : característico.             |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles    |
| pH   | : 7 - 8                       |
| 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 aplicable                |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles    |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles    |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No inflamable.              |
| 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                                   | : 0.4 - 0.5 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad                                | : soluble en agua.            |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles    |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles    |
| Viscosidad, dinámica                       | : 22000 cP                    |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles    |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles    |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles    |

### 9.2. Información adicional

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Energía mínima de inflamación | : <= |
|-------------------------------|------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Desconocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

# AQUASMART THERMO

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad aguda   | : No clasificado   |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación<br>pH: 7 - 8 |
| Lesiones o irritación ocular graves                                       | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación<br>pH: 7 - 8 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación              |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana                 | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                               |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### AQUASMART THERMO

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No hay información disponible. |
|-------------------------------|--------------------------------|

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### AQUASMART THERMO

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible. |
|-----------------------------|--------------------------------|

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable

# AQUASMART THERMO

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|  |                |
|--|----------------|
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (ADN)  | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (RID)  | : No aplicable |

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminador marino : No

Información adicional : 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 sujeto al ADN : No

#### - Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

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

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

# AQUASMART THERMO

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|  |   |
|--|---|
| VwVwS Annex reference  | : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Classification according to VwVwS, Annex 4) |
| 12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV | : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)  |

### Dinamarca

Classification remarks : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3   |
| H412              | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| EUH210            | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad   |
| R51/53            | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático |
| N                 | Peligroso para el medio ambiente   |

FDS EU (Anexo II REACH)

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