

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 1 de 11

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Vamat® Dishy

UFI: DST0-00VP-K00R-94WR

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

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

EuPCS: PC-DET-3.3 Detergentes lavavajillas manuales, PC-CLN-2 Productos de limpieza no abrasivos de uso general (o multiuso), incluidos los agentes desengrasantes (a menos que se especifique lo contrario en otras subcategorías de productos de limpieza)

Categorías de procesos [PROC]: 8, 10

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

|                      |                                 |                           |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Compañía:            | BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG |                           |
| Calle:               | Fraunhofer Str. 17              |                           |
| Población:           | D-87700 Memmingen               |                           |
| Teléfono:            | +49 (0) 8331 930-6              | Fax: +49 (0) 8331 930-880 |
| Correo electrónico:  | info@buzil.de                   |                           |
| Persona de contacto: | info@buzil.de                   |                           |
| Página web:          | www.buzil.com                   |                           |

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)  
Centro Español de Toxicología + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

**Palabra de advertencia:** Atención

**Pictogramas:**



##### Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

##### Consejos de prudencia

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

##### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 2 de 11

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

#### 3.2. Mezclas

##### Componentes peligrosos

| N.º CAS     | Nombre químico                                                                                   |            |                  | Cantidad    |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------------|
|             | N.º CE                                                                                           | N.º índice | N.º REACH        |             |
|             | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)                                                    |            |                  |             |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts                                            |            |                  | 10 - < 15 % |
|             | 500-234-8                                                                                        |            | 01-2119488639-16 |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412                                     |            |                  |             |
| 110615-47-9 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides                              |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             |                                                                                                  |            | 01-2119489418-23 |             |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318                                                             |            |                  |             |
| 68515-73-1  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides                                               |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 500-220-1                                                                                        |            | 01-2119488530-36 |             |
|             | Eye Dam. 1; H318                                                                                 |            |                  |             |
| 2634-33-5   | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona                                                                      |            |                  | < 0,0050 %  |
|             | 220-120-9                                                                                        |            |                  |             |
|             | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 |            |                  |             |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

##### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS     | N.º CE                                                                                                                 | Nombre químico                                                      | Cantidad    |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|
|             | Límites de concentración específicos, factores M y ETA                                                                 |                                                                     |             |
| 68891-38-3  | 500-234-8                                                                                                              | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts               | 10 - < 15 % |
|             | dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2870 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10     |                                                                     |             |
| 110615-47-9 |                                                                                                                        | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides | 1 - < 5 %   |
|             | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12 - 100 |                                                                     |             |
| 68515-73-1  | 500-220-1                                                                                                              | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides                  | 1 - < 5 %   |
|             | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg                                                                |                                                                     |             |
| 2634-33-5   | 220-120-9                                                                                                              | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona                                         | < 0,0050 %  |
|             | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,036 - 100                                |                                                                     |             |

##### Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

5 % - < 15 % tensioactivos aniónicos, 5 % - < 15 % tensioactivos no iónicos, < 5 % tensioactivos anfotéricos, agentes conservantes (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

##### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 3 de 11

#### En caso de contacto con los ojos

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

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

NO provocar el vómito.

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

Noy hay información disponible.

#### 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

Chorro de agua pulverizado

espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono

Polvo extintor

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Productos de combustión peligrosos:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

##### Informaciones generales

Usar equipamiento de protección personal.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Ventilar la zona afectada.

##### Para el personal de emergencia

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### 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

##### Para retención

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

##### Para limpieza

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

##### Otra información

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 4 de 11

Ventilar la zona afectada.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

No mezclar con otros productos químicos.

Usar equipamiento de protección personal.

No comer ni beber durante su utilización.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Quitar las prendas contaminadas.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

No comer ni beber durante su utilización.

##### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

##### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

No existen más datos relevantes disponibles.

#### **7.3. Usos específicos finales**

Agente de limpieza

### **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

#### **8.1. Parámetros de control**

##### **Datos adicionales sobre valores límites**

No hay información disponible.

#### **8.2. Controles de la exposición**



##### **Controles técnicos apropiados**

No hay información disponible.

##### **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

##### **Protección de los ojos/la cara**

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara. (EN 166)

##### **Protección de las manos**

Úsense guantes adecuados. (EN 374, Categoría III)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 5 de 11

químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) / Espesor del material del aguante > 0,1 mm

Soluciones de aplicación diluidas  $\leq 1\%$

Se puede prescindir de los guantes de protección si se adoptan medidas de protección equivalentes, teniendo en cuenta el aumento de la exposición de la piel debido al trabajo en húmedo (por ejemplo, el uso de pomadas de protección de la piel adecuadas).

### Protección cutánea

Llevar ropa de trabajo adecuada.

### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

### Peligros térmicos

No existen más datos relevantes disponibles.

### Controles de la exposición del medio ambiente

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                                                                              |                        |                         |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Estado físico:                                                               | Líquido                |                         |
| Color:                                                                       | claro verde            |                         |
| Olor:                                                                        | característico         |                         |
|                                                                              |                        | <b>Método de ensayo</b> |
| Punto de fusión/punto de congelación:                                        | aprox. 0 °C            |                         |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | aprox. 100 °C          |                         |
| Inflamabilidad:                                                              | no aplicable           |                         |
| Límite inferior de explosividad:                                             | no determinado         |                         |
| Límite superior de explosividad:                                             | no determinado         |                         |
| Punto de inflamación:                                                        | no aplicable           |                         |
| Temperatura de auto-inflamación:                                             | no determinado         |                         |
| Temperatura de descomposición:                                               | no aplicable           |                         |
| pH (a 20 °C):                                                                | 7,0 - 7,5              |                         |
| Viscosidad cinemática:<br>(a 40 °C)                                          | no determinado         |                         |
| Solubilidad en agua:<br>(a 20 °C)                                            | completamente miscible |                         |
| Solubilidad en otros disolventes<br>no determinado                           |                        |                         |
| Coefficiente de reparto<br>n-octanol/agua:                                   | no aplicable           |                         |
| Presión de vapor:                                                            | no determinado         |                         |
| Densidad (a 20 °C):                                                          | 1,04 g/cm³             |                         |
| Densidad relativa:                                                           | no determinado         |                         |
| Densidad de vapor relativa:                                                  | no determinado         |                         |
| Características de las partículas:                                           | insignificante         |                         |

### 9.2. Otros datos

#### Otras características de seguridad

Viscosidad dinámica:  
(a 25 °C) < 700 mPa·s (50 1/s)

Noy hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 6 de 11

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones 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

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Toxicidad aguda

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

##### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

| N.º CAS     | Nombre químico                                                      |                   |          |        |          |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|--------|----------|
|             | Vía de exposición                                                   | Dosis             | Especies | Fuente | Método   |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts               |                   |          |        |          |
|             | oral                                                                | DL50 2870 mg/kg   | Rata     |        | OECD 401 |
|             | cutánea                                                             | DL50 >2000 mg/kg  | Rata     |        | OECD 402 |
| 110615-47-9 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides |                   |          |        |          |
|             | oral                                                                | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     |        |          |
|             | cutánea                                                             | DL50 > 2000 mg/kg | Conejo   |        |          |
| 68515-73-1  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides                  |                   |          |        |          |
|             | oral                                                                | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     |        | OECD 401 |
|             | cutánea                                                             | DL50 > 2000 mg/kg | Conejo   |        | OECD 402 |
| 2634-33-5   | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona                                         |                   |          |        |          |
|             | oral                                                                | DL50 500 mg/kg    | Rata     |        |          |
|             | cutánea                                                             | DL50 > 2000 mg/kg | Rata     |        |          |

##### Irritación y corrosividad

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 7 de 11

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: 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.

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Toxicidad para la reproducción: 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.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Otros datos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 8 de 11

| N.º CAS     | Nombre químico                                                      |                       |           |                                       |        |                   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|--------|-------------------|
|             | Toxicidad acuática                                                  | Dosis                 | [h]   [d] | Especies                              | Fuente | Método            |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts               |                       |           |                                       |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para los peces                                      | CL50 7,1 mg/l         | 96 h      |                                       |        | OECD 203          |
|             | Toxicidad aguda para las algas                                      | CE50r 27,7 mg/l       | 72 h      | Scenedesmus subspicatus               |        | OECD 201          |
|             | Toxicidad aguda para los crustáceos                                 | EC50 7,4 mg/l         | 48 h      | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        | OECD 202          |
|             | Toxicidad para los peces                                            | NOEC 0,14 mg/l        | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) |        | OECD 215          |
|             | Toxicidad para las algas                                            | NOEC 0,95 mg/l        | 3 d       | Scenedesmus subspicatus               |        | OECD 201          |
|             | Toxicidad para los crustáceos                                       | NOEC 0,27 mg/l        | 21 d      | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        | OECD 211          |
| 110615-47-9 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides |                       |           |                                       |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para los peces                                      | CL50 > 1 mg/l         | 96 h      |                                       |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para las algas                                      | CE50r > 1 mg/l        |           |                                       |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para los crustáceos                                 | EC50 > 1 mg/l         | 48 h      |                                       |        |                   |
| 68515-73-1  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides                  |                       |           |                                       |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para los peces                                      | CL50 mg/l > 100       | 96 h      | Danio rerio                           |        | DIN EN ISO 7346-2 |
|             | Toxicidad aguda para las algas                                      | CE50r > 10 - 100 mg/l |           | Scenedesmus subspicatus               |        |                   |
|             | Toxicidad aguda para los crustáceos                                 | EC50 mg/l > 100       | 48 h      | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        | OECD 202          |
|             | Toxicidad para los peces                                            | NOEC mg/l > 1 - 10    |           | Danio rerio                           |        | OECD 204          |
|             | Toxicidad para los crustáceos                                       | NOEC mg/l > 1 - 10    |           | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        | OECD 202          |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

| N.º CAS     | Nombre químico                                                      |        |    |        |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------|----|--------|
|             | Método                                                              | Valor  | d  | Fuente |
|             | Evaluación                                                          |        |    |        |
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts               |        |    |        |
|             | OECD 301 D                                                          | > 60 % | 28 |        |
|             | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).                |        |    |        |
| 110615-47-9 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides |        |    |        |
|             | OECD 301 D                                                          | > 60 % | 28 |        |
|             | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).                |        |    |        |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 9 de 11

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS     | Nombre químico                                                      | Log Pow  |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|----------|
| 68891-38-3  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts               | 0,95-3,9 |
| 110615-47-9 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides | 1,72     |
| 68515-73-1  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides                  | <1,77    |

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.  
Entregar a empresas de evacuación oficiales.

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

#### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 10 de 11

#### **14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

##### **14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### **14.2. Designación oficial de**

##### **transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

##### **transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### **14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### **Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### **14.2. Designación oficial de**

##### **transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

##### **transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### **14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE:

No

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No son necesarias medidas especiales.

#### **14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

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**

##### **Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Directiva 2010/75/UE sobre  
emisiones industriales:

0 %

##### **Indicaciones adicionales**

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

##### **Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D):

2 - claramente 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

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,7,9,14,15.

#### **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)

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### Vamat® Dishy

P941

Fecha de revisión: 25.10.2024

Página 11 de 11

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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

Categorías de procesos según la Orientación de la ECHA sobre los requisitos de información y la valoración de la seguridad química, capítulo R.12:

PROC 1: Uso en proceso cerrado

PROC 2: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes

PROC 4: Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición

PROC 7: Pulverización industrial

PROC 8 (Transferencia): Dilución de concentrados, aplicación de limpiadores de tuberías, dosificación manual de detergentes textiles.

PROC 9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC 10 (Aplicación por rodillo o brocha): Método de procesamiento sin pulverización de gran superficie

PROC 11 (pulverización no industrial): Método de procesamiento con pulverización de gran superficie (por ejemplo, método de alta presión, pistola de espuma).

PROC 13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

PROC 19 (mezcla manual con contacto estrecho): Limpieza y desinfección de manos.

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

|        |                                                                             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.                                                |
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                                 |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                            |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.                                           |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.                                            |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                   |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.        |
| EUH208 | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica. |

#### Indicaciones adicionales

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Se ha llevado a cabo la evaluación de la irritación cutánea y ocular y de la corrosividad desviándose del Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo I, Partes 2 y 3, mediante ensayos in vitro sobre el producto y/o los principios del Anexo I, Parte 1.1.0.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

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