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



Fax: +49 (0) 8331 930-880

# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 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

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 Atención

advertencia:

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.

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



# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 Página 2 de 11

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

#### 3.2. Mezclas

### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfa	ates, sodium salts		10 - < 15 %	
	500-234-8		01-2119488639-16		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	hronic 3; H315 H318 H412			
110615-47-9	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides				
			01-2119489418-23		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31				
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl	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 con	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 Irrit. 2; H319: >	= >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2870 mg/kg			
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.

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



# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 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

Polyo 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 equipamento 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 substancia 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.

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



# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 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 equipamento 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

Noy hay información disponible.

#### 8.2. Controles de la exposición





### Controles técnicos apropiados

Noy 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

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 <= 1%

Se puede prescindir de los quantes 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

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación: aprox. 0 °C Punto de ebullición o punto inicial de aprox. 100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable Límite inferior de explosividad: no determinado no determinado Límite superior de explosividad: Punto de inflamación: no aplicable Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no aplicable 7.0 - 7.5pH (a 20 °C): Viscosidad cinemática: no determinado

(a 40 °C)

Solubilidad en aqua: completamente miscible

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto no aplicable

n-octanol/agua:

Presión de vapor: no determinado Densidad (a 20 °C): 1,04 g/cm<sup>3</sup> no determinado Densidad relativa: Densidad de vapor relativa: no determinado insignificante Características de las partículas:

9.2. Otros datos

Otras características de seguridad

Viscosidad dinámica: < 700 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Noy hay información disponible.

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



# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 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 recciones 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 recciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy 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 mg/kg	2870	Rata		OECD 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata		OECD 402		
110615-47-9	D-Glucopyranose, oligo	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides						
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Conejo				
68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		OECD 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Conejo		OECD 402		
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona							
	oral	DL50 mg/kg	500	Rata				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata				

Irritación y corrosividad

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



# Vamat® Dishy

Fecha de revisión: 25.10.2024 P941 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

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

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



# Vamat® Dishy

Fecha de rev	risión: 25.10.2024			P94	1 		Página 8 d	
N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxy	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, oligor	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 100 mg/l	> 10 -		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	NOEC	> 1 - 10		Daphnia magna (pulga		OECD 202	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

crustáceos

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

mg/l

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 gl	ycosides			
	OECD 301 D	> 60 %	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

acuática grande)

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

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



	Vamat® Dishy	
Fecha de revisión: 25.10.2024	P941	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. TRAPOS 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

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

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

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: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

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

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

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



Vamat® DishyFecha de revisión: 25.10.2024P941Página 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.

<u>14.2. Designación oficial de</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

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

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

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 No

AMBIENTE:

#### 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 0 %

emisiones industriales:

# Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) nº 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)

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)

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
ELIHOOO	Continue 1.2 Panainational 2/24) and Duada provincer una

Nocivo en caso de ingestión.

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

#### Indicaciones adicionales

H302

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) № 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) nº 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.)