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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 1 de 13

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

1.1. Identificador de producto

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Color, Pigmento

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

Compañía: MIXOL-PRODUKTE Diebold GmbH

Calle: Carl-Zeiss-Str. 17-19
Población: D-73230 Kirchheim/Teck

Teléfono: +49/(0)7021 / 950090 Fax: +49/(0)7021 / 56030

Correo electrónico: info@mixol.de
Correo electrónico (Persona de Technik@mixol.de

contacto):

Página web: www.mixol.de
Departamento responsable: Technik

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24 h) GBK GmbH +49/(0)6132 / 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de 5

-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una

reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o

la niebla.

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 2 de 13

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
13463-67-7	Dióxido de titanio			45 - < 50 %	
	236-675-5	022-006-00-2			
	Carc. 2; H351				
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.,	ethoxylated		5 - < 10 %	
	500-236-9				
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquat	ic Chronic 3; H315 H400 H412			
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated			1 - < 5 %	
	500-236-9				
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400 H412	1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic	c 3; H302 H315 H318		
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona			< 0,05 %	
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irr Chronic 2; H330 H302 H315 H318	it. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aqua H317 H400 H411	atic Acute 1, Aquatic		
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			< 0,0015 %	
	-	613-167-00-5	01-2120764691-48		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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 co	ncentración específicos, factores M y ETA	
13463-67-7	236-675-5	Dióxido de titanio	45 - < 50 %
	oral: DL50 =	> 5000 mg/kg	
68920-66-1)20-66-1 500-236-9 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated		5 - < 10 %
	Aquatic Acute	1; H400: M=1	
68920-66-1	500-236-9	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	1 - < 5 %
	oral: ATE = 5	00 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
2634-33-5	220-120-9	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	< 0,05 %
	l'	: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: CL50 = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); 0 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 670 - 784 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 -	
55965-84-9	-	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	< 0,0015 %
	dérmica: DL5 Irrit. 2; H315: 0,6 Skin Se Aquatic Acute	: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: CL50 = 0,171 mg/l (polvos o nieblas); 0 = 92,4 mg/kg; oral: DL50 = 64 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < ns. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 1; H400: M=100 nic 1; H410: M=100	

Consejos adicionales

Dióxido de titanio: Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] 14. ATP: Nota W, Nota 10

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 3 de 13

Indicaciones generales

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. @0405.B004145 Consultar a un médico.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Chorro de agua pulverizado, Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO2), espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Traje protección total.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. 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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamento de protección personal.

Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

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

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 4 de 13

Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones.

Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Otra información

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 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

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Usar equipamento de protección personal.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Noy hay información disponible.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

estabilidad de almacenamiento: >= 36 mes(es)

7.3. Usos específicos finales

Color, Pigmento

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
13463-67-7	Dióxido de titanio	-	10		VLA-ED	
1344-28-1	Óxido de aluminio; Corindón	-	10		VLA-ED	

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 5 de 13

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico				
Tipo de DNEL	Tipo de DNEL		Efecto	Valor	
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,81 mg/m³	
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,966 mg/kg pc/día	
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,2 mg/m³	
Consumidor DI	Consumidor DNEL, largo plazo		sistémico	0,345 mg/kg pc/día	
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-	-metil-2H-isotiazol-3-on	a (3:1)		
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	0,02 mg/m³	
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	0,04 mg/m³	
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	local	0,02 mg/m³	
Consumidor DNEL, agudo		por inhalación	local	0,04 mg/m³	
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,09 mg/kg pc/día	
Consumidor DI	NEL, agudo	oral	sistémico	0,11 mg/kg pc/día	

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico		
Compartimen	Compartimento medioambiental		
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona		
Agua dulce		0,00403 mg/l	
Agua dulce (e	misiones intermitentes)	0,0011 mg/l	
Agua marina		0,000403 mg/l	
Sedimento de	agua dulce	0,0499 mg/kg	
Sedimento ma	arino	0,00499 mg/kg	
Microorganisr	nos en el tratamiento de las aguas residuales	1,03 mg/l	
Tierra		3 mg/kg	
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)		
Agua dulce		0,00339 mg/l	
Agua dulce (e	misiones intermitentes)	0,00339 mg/l	
Agua marina	0,00339 mg/l		
Sedimento de agua dulce		0,027 mg/kg	
Sedimento ma	0,027 mg/kg		
Microorganisr	Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		
Tierra		0,01 mg/kg	

8.2. Controles de la exposición





Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 6 de 13

Protección de los ojos/la cara

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Llevar quantes de protección.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

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 la cantidad de sustancias peligrosas 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. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

Protección respiratoria

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

Protección respiratoria es necesaria para: Generación/formación de polvos, generación/formación de aerosol

Peligros térmicos

Noy hay información disponible.

Controles de la exposición del medio ambiente

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido (Dispersión)

Color: blanco
Olor: inodoro
Umbral olfativo: no aplicable

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado

100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No inflamable. Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado > 100 °C Punto de inflamación: no determinado Temperatura de auto-inflamación: > 100 °C Temperatura de descomposición: no determinado Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en agua: mezclable

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:no determinadoPresión de vapor:no determinadoDensidad (a 20 °C):1,80 g/cm³Densidad de vapor relativa:no determinadoCaracterísticas de las partículas:no aplicable

9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 7 de 13

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

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx).

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:

oral: > 2000 mg/kg dérmica: > 2000 mg/kg

Inhalación (vapor): >20 mg/L (4 h) Inhalación (polvo/niebla): > 5 mg/L (4h)

ATEmix calculado

ATE (oral) 12488 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 8 de 13

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
13463-67-7	Dióxido de titanio					
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Productor	OCDE 425
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C1	l8-unsatd., e	thoxylated			
	oral	ATE mg/kg	500			
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona					
	oral	DL50 mg/kg	670 - 784	Rata	Productor	OCDE 401
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Productor	OCDE 402
	inhalación vapor	ATE	0,5 mg/l			
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	0,5 mg/l	Rata	Productor	OPPTS 870.1300
55965-84-9	Masa de reacción de 5-c	loro-2-metil-	2H-isotiazol-	3-ona y 2-metil-2H-isotiaz	ol-3-ona (3:1)	
	oral	DL50	64 mg/kg	Rata	Productor	
	cutánea	DL50 mg/kg	92,4	Conejo	Productor	
	inhalación vapor	ATE	0,5 mg/l			
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50 mg/l	0,171	Rata	Productor	OCDE 403

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas:

Resultado / Evaluación: no irritante. (Conejo)

Método: OCDE 404

La prueba fue hecha con una forma similar. (Por analogia)

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Resultado / Evaluación: no irritante. (Conejo)

Método: OCDE 405

La prueba fue hecha con una forma similar. (Por analogia)

Efectos sensibilizantes

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

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). 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.

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 9 de 13

Peligro de aspiración

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

Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con la piel, Contacto con los ojos, @ES04.B002063, Inhalación.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

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.

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico								
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método		
13463-67-7	Dióxido de titanio								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	Productor	OCDE 203		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	OCDE 202		
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-	ona; 1,2-ben	cisotiazolin-3	-ona					
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,110	72 h	Selenastrum capricornutum	Productor	OCDE 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,643	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	OCDE 202		
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,21	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	Productor	OCDE 215		
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,25	4 d	Mysidopsis bahia	Productor			
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50	23 mg/l (3 h	Lodo activado	Productor	OCDE 209		
55965-84-9	Masa de reacción de 5-c	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)							
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,0052	72 h	Skeletonema costatum	Productor	OCDE 201		
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50 mg/l ()	7,92	3 h	Lodo activado	Productor	OCDE 209		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación		-	•
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3	3-ona		
	OCDE 301C	85 %	63	Productor
	Moderadamente/parcialmente biodegradable.		-	

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 10 de 13

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	-0,71 - 0,75

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	6,62	Lepomis macrochirus (perca)	Productor
	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	3,6		Productor

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.

Indicaciones adicionales

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

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)

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

14.1. Número ONU o número ID:

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

transporte:

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

	MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss	
Fecha de revisión: 03.04.2024	Código del producto: PES62	Página 11 de 13

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.

<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.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en < 10 %

pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

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

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss

Fecha de revisión: 03.04.2024 Código del producto: PES62 Página 12 de 13

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda Skin Corr: Corrosión cutánea Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves Skin Sens: Sensibilización cutánea

Carc: Carcinogenicidad

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H330 Mortal en caso de inhalación.
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

MIXOL® Nr. 25 Oxyd-Weiss			
Fecha de revisión: 03.04.2024	Código del producto: PES62	Página 13 de 13	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.		
EUH208	Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de	e 5	
	-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar ur reacción alérgica.	na	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.		
	$_{\rm i}$ Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aero: la niebla.	sol o	

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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