

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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

1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints
Nombre químico
Tipo de producto Mezcla

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

Usos relevantes identificados - Teñir

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

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Teléfono : 07376722827
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Teléfono de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)

2.2 - Elementos de la etiqueta

Contiene: acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/el aerosol/los vapores.
P312	Llamar a un médico/un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol/Dióxido de carbono (CO2)/polvo seco/Chorro de agua pulverizado para apagarlo.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501	Eliminar el recipiente/el contenido en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos de conformidad con la normativa nacional.

Frases EUH

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

2.3 - Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	n.º CAS : 67-64-1 Número de identificación - UE : 606-001-00-8 N.º CE : 200-662-2	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	No aplicable
xylene INCI: XYLENE	n.º CAS : 1330-20-7 Número de identificación - UE : 601-022-00-9 N.º CE : 215-535-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	No aplicable
Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]hydroxychromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	n.º CAS : 85443-67-0 N.º CE : 287-257-4	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

Después de contacto con la piel - No hay información disponible.

En caso de contacto con los ojos - En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

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

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Datos no disponibles.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - Provoca irritación ocular grave.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - No hay información disponible.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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

- No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo
- Dispersión finísima de agua
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Espuma

Medios de extinción no apropiados

- Chorro de agua potente

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Datos no disponibles.

Productos de descomposición peligrosos - Datos no disponibles.

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

- Gafas de mordaza.

- Use guantes protectores.
- Eliminar toda fuente de ignición.

Para el personal de emergencia

- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Usar equipamiento de protección personal.
- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.
- Eliminar toda fuente de ignición.

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No hay información disponible.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención

- No hay información disponible.

Métodos y material de limpieza

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

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

- Ventilar la zona afectada.

Técnica inadecuada - No hay información disponible.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13
- Protección individual: véase sección 8
- Manejo seguro: véase sección 7

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación

- Producto caliente produce vapores inflamable.
- Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.
- Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- No fumar durante su utilización.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Asegurar suficiente ventilación en el almacén.
- Clase de almacenamiento: líquidos inflamables
- Proteger contra: calor

7.3 - Usos específicos finales

- Respetar la hojas técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

- Datos no disponibles.

DNEL / PNEC

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	62 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	200 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	2420 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	186 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	10,6 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	1,06 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	21 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	30,4 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	3,04 mg/l		
PNEC tierra	29,5 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	100 mg/l		

xylene (1330-20-7)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	12,5 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

DNEL Largo tiempo por inhalación	65,3 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	221 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	212 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	0,327 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	0,327 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	0,327 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	12,46 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	12,46 mg/l		
PNEC tierra	2,31 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	6,58 mg/l		

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	36 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	33 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	275 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	796 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	0,635 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	0,0635 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	6,35 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	3,29 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	0,329 mg/l		
PNEC tierra	0,29 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	100 mg/l		

butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	31 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	600 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	106 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	1161 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	55,8 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	55,8 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	55,8 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	284,74 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	284,74 mg/l		
PNEC tierra	22,5 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	709 mg/l		

etanol, alcohol etílico (64-17-5)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	87 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	950 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	114 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	343 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico

ethyl acetate (141-78-6)

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	4,5 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	367 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	734 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	63 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	0,24 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	0,024 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	1,65 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	1,15 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	0,115 mg/l		
PNEC tierra	0,148 mg/l		

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

PNEC estación de depuración (STP)	650 mg/l		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	26 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	89 mg/m ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	500 mg/m ³	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	888 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	140,9 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	140,9 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	140,9 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	552 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	552 mg/l		
PNEC tierra	28 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Giras con protección lateral.



- Use guantes protectores.



Controles de exposición medioambiental - Datos no disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u> <u>Color</u>	Líquido	<u>Aspecto</u> <u>Olor</u>	Líquido característico
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		No hay datos disponibles	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		56 °C <= V <= 143 °C	
Punto de inflamabilidad		-18 °C	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		0,8 % Vol.	
Límite superior de explosividad		15 % Vol.	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		0,96	
Densidad		No hay datos disponibles	

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Solubilidad (Agua)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	270 °C
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	< 20,5 m ² /s
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Índice de refracción	No hay datos disponibles
Contenido sólido	No hay datos disponibles
Tensión de superficie	No hay datos disponibles
Concentración de saturación	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

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

- descarga electrostática
- exposición a temperaturas extremas
- 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

- Datos no disponibles.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- Datos no disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - No clasificado

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves

- Irritación ocular - categoría 2 - Provoca irritación ocular grave.

- Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336) - Puede provocar somnolencia o vértigo.

- Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

- No clasificado

- Datos no disponibles.

Peligro de aspiración

- No clasificado

- No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
----------------------	--------------------------

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

Toxicidad : Sustancias

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
xylene (1330-20-7)	
EC50 48 hr crustacea	3,82 mg/l
LC50 96 hr fish	13,4 mg/l
ErC50 other aquatic plants	11 mg/l

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

12.4 - Movilidad en el suelo

- Datos no disponibles.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 - Otros efectos negativos

- Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - No hay información disponible.

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables - No hay información disponible.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Disposición comunitaria o nacionales o regionales : - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU o número ID

Número ONU (ADR) : UN1993
Número ONU (RID) : UN1993
Número ONU (IMDG) : UN1993
Número ONU (IATA) : UN1993

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol, alcohol etílico)
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol, alcohol etílico)
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol, alcohol etílico)
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol, alcohol etílico)

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 3

ADR Código de clasificación: : F1

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3

Pictograma



14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : II

Grupo de embalaje (RID) : II

Grupo de embalaje (IMDG) : II

Grupo de embalaje (IATA) : II

14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

ADR

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	F1
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	274+601+640D
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1L
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2 S20
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	33

RID

<u>Disposiciones especiales</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

IMDG

<u>Disposiciones especiales</u>	:	274
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1 L
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E2
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	IBC02
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP28 TP8
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Categoría B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

IATA

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>Disposiciones especiales</u>	:	A3
<u>ERG Code</u>	:	3H

14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<u>Sustancias REACH candidates</u>	No
<u>Sustancias Annex XIV</u>	No
<u>Sustancias Annex XVII</u>	No

Contenido de COV No hay datos disponibles

Disposiciones comunitarias en materia de seguridad, salud y medio ambiente, leyes nacionales Authorisations and/or restrictions on use: This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XV).

15.2 - Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1,4	17/10/2024		
1,3	17/10/2024		
1,2	17/10/2024		
1,1	16/10/2024		
1	01/10/2024		

Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Dermal	Toxicidad aguda (dérmica) - Categoría 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 3

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea - Categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet

*** **