

## Yellow Rust Water Soluble Paint

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Yellow Rust Water Soluble Paint  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
UFI: 6U00-D0KF-X00R-P65H

#### 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 : 00447376722827  
Página web www.dirtydown.co.uk  
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)  
Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain  
Emergency number: +34 91 562 04 20  
intcf.doc@justicia.es Spain

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

#### 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.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

## Yellow Rust Water Soluble Paint

P501	Eliminar el recipiente/el contenido en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos de conformidad con la normativa local.
------	---

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 Número-REACH : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	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 Número-REACH : 01-2119488216-32-XXXX	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	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable
Reaction mass of Amines, C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) (1:1) and Amines, C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)	n.º CAS : 00-00-0 N.º CE : 943-145-3	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable

## Yellow Rust Water Soluble Paint

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
Mezcla de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, ((1-(4(ó5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftalenolato(1-(3-nitro-2-óxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) de C12-14-terc-alquilamonio	n.º CAS : 117527-94-3 Número de identificación - UE : 611-044-00-0 N.º CE : 403-720-7	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411	No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>En caso de inhalación</u>	- Proporcionar aire fresco. - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
<u>Después de contacto con la piel</u>	- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.
<u>En caso de ingestión</u>	- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. - NO provocar el vómito.

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

<u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>	- Síntomas Reacciones alérgicas
<u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>	- Sequedad. - Provoca irritación cutánea.
<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u>	- Provoca irritación ocular. - Picor. - Enrojecimiento.
<u>Síntomas y efectos - En caso de ingestión</u>	- No hay información disponible.

## Yellow Rust Water Soluble Paint

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 apropiados

- ABC-polvo
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Polvo extintor
- Espuma

Medios de extinción no apropiados

- Chorro de agua

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos de combustión peligrosos

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 dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

#### 6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención

- Construya una presa alrededor del derrame para evitar que se propague al área circundante.
- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.

## Yellow Rust Water Soluble Paint

<u>Métodos y material de limpieza</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ventilar la zona afectada.</li><li>- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).</li></ul>
<u>Técnica inadecuada</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- No hay información disponible.</li></ul>

### 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

<u>Recomendación</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Producto caliente produce vapores inflamable.</li><li>- Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.</li><li>- Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.</li><li>- Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de encendido. No Fumar.</li></ul>
----------------------	--

<u>Indicaciones para la higiene industrial general</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.</li><li>- No fumar durante su utilización.</li><li>- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.</li><li>- Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.</li></ul>
--	--

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

- Clase de almacenamiento: líquidos inflamables
- Proteger contra: calor
- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

### 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 <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	2420 mg/m <sup>3</sup>	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		

## Yellow Rust Water Soluble Paint

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
DNEL Largo tiempo por inhalación	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	221 mg/m <sup>3</sup>	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		

**Mezcla de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, ((1-(4(ó 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-óxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) de C12-14-terc-alquilamonio (117527-94-3)**

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	0,07 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	0,23 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	0,94 mg/m <sup>3</sup>	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	0,13 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	0,1 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	0,01 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	1 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	0,54 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	0,054 mg/l		
PNEC tierra	0,049 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	10 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

## Yellow Rust Water Soluble Paint

### 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	
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		No hay datos disponibles	
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

## Yellow Rust Water Soluble Paint

- 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

- No hay síntomas conocidos hasta la fecha.

### 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

#### 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.

#### Toxicidad : Sustancias

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg
xylene (1330-20-7 )	
LD50 oral (rat)	3500 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4350 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	29,08 mg/l
Mezcla de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, ((1-(4-ó 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-óxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) de C12-14-terc-alquilamonio (117527-94-3)	
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg



## Yellow Rust Water Soluble Paint

<u>Corrosión o irritación cutáneas</u>	- No clasificado
	- Puede causar irritación de la piel.
<u>Lesiones o irritación ocular graves</u>	- No clasificado
	- Puede causar irritación en los ojos.
<u>Sensibilización respiratoria o cutánea</u>	- No clasificado
	- Puede causar irritación respiratoria. - Puede causar somnolencia o mareos.
<u>Mutagenicidad en células germinales</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Carcinogenicidad</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u>	- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336) - Puede provocar somnolencia o vértigo.
	- Datos no disponibles.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u>	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
<u>Peligro de aspiración</u>	- No clasificado
	- No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 - Toxicidad

#### Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
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.

## Yellow Rust Water Soluble Paint

### 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
Mezcla de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, ((1-(4(ó 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-óxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato(1-) de C12-14-terc-alquilamonio (117527-94-3)	
LC50 96 hr fish	> 100 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

<u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>	- Evitar su liberación al medio ambiente. - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. - Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.
--	--

---

## Yellow Rust Water Soluble Paint

---

<u>Vertido de aguas residuales</u>	- No hay información disponible.
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	- No hay información disponible.
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

---

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

#### 14.1 - Número ONU o número ID

<u>Número ONU (ADR)</u>	:	UN1993
<u>Número ONU (RID)</u>	:	UN1993
<u>Número ONU (IMDG)</u>	:	UN1993
<u>Número ONU (IATA)</u>	:	UN1993

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

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

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

## Yellow Rust Water Soluble Paint

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

## Yellow Rust Water Soluble Paint

### **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>	:	274, 601, 640DD
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1L
<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>	:	

## Yellow Rust Water Soluble Paint

### 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

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII 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

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No hay información disponible.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1,6	09/12/2024		
1,5	27/11/2024		
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
------------------------	---

## Yellow Rust Water Soluble Paint

Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3
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
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.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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

\*\*\* \*\*