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 Yellow Rust Water Soluble Paint

comercial/denominación

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

Teñi

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

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

2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

Pictograma de peligro





Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Consoios do prudencia	

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.

12/12/2024 - English 1/15

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-ox o-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)az o]-2-hydroxy-5-nitrobenzenes ulphonato(3-)]hydroxychromat e(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylami ne (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

12/12/2024 - English 2/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
Mezcla de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)az o]-2-naftalenolato(2-)]-cromat o(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)az o]-2-naftalenolato(2-)]-cromat o(1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio, bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftal enolato(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-naftale nolato(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-pen tilfenilazo)-2-naftolato))cromat o(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

En caso de inhalación

de contacto con los ojos

de ingestión

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>Síntomas y efectos - En caso</u> - Provoca irritación ocular.

- Picor.

<u>Síntomas y efectos - En caso</u> - No hay información disponible.

- Enrojecimiento.

	- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
Después de contacto con la piel	- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos	- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.
En caso de ingestión	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</u> <u>de inhalación</u>	- SíntomasReacciones alérgicas
Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel	- Sequedad.
	- Provoca irritación cutánea.

- Proporcionar aire fresco.

12/12/2024 - English 3/15

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 <u>apropiados</u>

- ABC-polvo

- Dióxido de carbono (CO2)

- Polvo extintor - Espuma

Medios de extinción no apropiados

- Chorro de agua

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados - Productos de combustión peligrosos

<u>Productos de descomposición</u> - Datos no disponibles.

peligrosos

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma - Gafas de mordaza. parte de los servicios de

emergencia

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

Para el personal de emergencia

- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Usar equipamento 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.

12/12/2024 - English 4/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

Métodos y material de limpieza

- Ventilar la zona afectada.

- Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil,

aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

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.
- Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas

abiertas y otras fuentes de encendido. No Fumar.

Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- No fumar durante su utilización.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

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 ³	Consumidores	Sistémico	
DNEL Largo tiempo por inhalación	2420 mg/m³	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			

12/12/2024 - English 5/15

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/m³	Consumidores	Sistémico	
DNEL Largo tiempo por inhalación	221 mg/m³	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 ³	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	0,94 mg/m³	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

Controlos técnicos adequados - 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

12/12/2024 - English 6/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
Color	<u>Olor</u>	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	
Vicosidad cinemática	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energia de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Indice 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

12/12/2024 - English 7/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones 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		

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-naftalenol de terc-alquil(C12-C14)amonio,

[[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofede terc-alquil(C12-C14)amonio, ((1-(4(ó

5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-óxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))cromato de C12-14-terc-alquilamonio (117527-94-3)

LD50 dermal (rat) > 2000 mg/kg

12/12/2024 - English 8/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

Corrosión o irritación cutáneas	- No clasificado
	- Puede causar irritación de la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	- No clasificado
	- Puede causar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	- No clasificado
	- Puede causar irritación respiratoria.- Puede causar somnolencia o mareos.
Mutagenicidad en células germinales	- No clasificado
	- Datos no disponibles.
Carcinogenidad	- 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 - Categoria 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
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.

12/12/2024 - English 9/15

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-naftalenolat

[[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofe 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 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

Métodos para el tratamiento de residuos

- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
- Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

12/12/2024 - English 10/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables

- No hay información disponible.

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)

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas (RID)

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (IMDG)

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (IATA)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (acetone; propan-2-one; propanone)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

11/15 12/12/2024 - English

Yellow Rust Water Soluble Paint

3

3

3

3

ADR Clase(s) de peligro para :

el transporte

ADR Código de clasificación: : F1

<u>Pictograma</u>

3

Clase(s) de peligro para el

transporte (RID)

Pictograma



Clase(s) de peligro para el

transporte (IMDG)

Pictograma



Clase(s) de peligro para el :

transporte (IATA)

<u>Pictograma</u>



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

No

ambiente

<u>Contaminante marino</u> : No

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

12/12/2024 - English 12/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

ADR

ADR Código de clasificación: : F1

ADR Disposiciones especiales : 274+601+640D

ADR Cantidad limitada (LQ) : 1L Cantidades exceptuadas ADR : E2

ADR Packing instructions : P001 IBC02 R001

ADR Special packing provisions

ADR Mixed packing provisions : MP19
Instructions for portable tanks and bulk containers : T7

Special provisions for portable tanks and bulk containers : TP1 TP8 TP28

ADR tank code : LGBF

ADR tanks special provisions

Vehicle for tank carriage:FLADR categoria de transporte:2ADR clave de limitación de túnel:D/E

ADR Special provisions loading, unloading and handling

<u>Special provisions - Packages</u> :

<u>Special provisions - Bulk</u> :

<u>Special provisions - Operation</u> : S2 S20 <u>ADR Clase de peligro</u> : 33

<u>RID</u>

<u>Disposiciones especiales</u> : 274, 601, 640DD

Cantidad limitada (LQ) : 1L

<u>Cantidades exceptuadas</u> :

IMDG

Disposiciones especiales: 274Cantidad limitada (LQ): 1 LCantidades exceptuadas: E2Packing instructions: P001

Special packing provisions

IBC instructions : IBC02

IBC provisions

<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> : T7

Special provisions for portable tanks and bulk containers:TP1 TP28 TP8EmS codes:F-E, S-EStowage and handling:Categoría B

Segregation :

Properties and observations :

12/12/2024 - English 13/15

Yellow Rust Water Soluble Paint

IATA

PCA - Cantidades exceptuadas E2 PCA - Limited Quantity - Packing Instructions Y341 PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package 1L PCA - Packing Instructions 353 PCA - Maximum Net Quantity per Package 5L **CAO - Packing Instructions** 364 CAO - Maximum Net Quantity per Package 60L Disposiciones especiales А3 3H **ERG Code**

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

No

Sustancias Annex XIV Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

<u>Disposiciones comunitarias en</u>

Authorisations and/or restrictions on use:

materia de seguridad, salud y medio ambiente, leyes

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 - No hay información disponible. realizada por el producto

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

nacionales

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	Toxicidad aguda (dérmica) - Categoria 4
Dermal	

14/15 12/12/2024 - English

Yellow Rust Water Soluble Paint

Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoria 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 Categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos y vapores inflamables Categoria 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 - Categoria 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

*** *** ***

12/12/2024 - English 15/15