

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar - Färga

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Telefon : 07376722827

Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
Eye Irrit. 2	�gonirritation - Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

2.2 - Märkningsuppgifter

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

Signalord : Fara

Faropiktogram



Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210	F�r inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. R�kning förbjuden.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/sprej/ångor.
P312	Vid obehag, kontakta läkare/GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
P370+P378	Vid brand: Släck med alkoholbeständigt skum/Koldioxid (CO2)/torrt pulver/Vattenspraystr�le.
P403+P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

P501	behållaren/Innehållet lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret i enlighet med nationella bestämmelser.
------	---

EUH -fraser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

2.3 - Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 INDEX-nr : 606-001-00-8 EG-nr : 200-662-2	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	Inte tillämplig
xylene INCI: XYLENE	CAS-nr. : 1330-20-7 INDEX-nr : 601-022-00-9 EG-nr : 215-535-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Inte tillämplig
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)	CAS-nr. : 85443-67-0 EG-nr : 287-257-4	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt - Ingen information tillgänglig.

Efter ögonkontakt - Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomen och effekterna - Vid inandning - Ingen information tillgänglig.

Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt - Ingen data tillgänglig.

Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Symptomen och effekterna - Efter förtäring - Ingen information tillgänglig.

4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

- Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- ABC-pulver
- Vattenånga
- Koldioxid (CO₂)
- Skum

Olämpliga släckmedel

- Stark vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Ingen data tillgänglig.

Farliga sönderdelningsprodukter

- Ingen data tillgänglig.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsglasögon.
- Bär skyddshandskar.
- Avlägsna alla antändningskällor.

För räddningspersonal

- Förflytta personer i säkerhet
- Använd personlig skyddsutrustning.
- Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.
- Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Ingen information tillgänglig.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning

- Ingen information tillgänglig.

Passande rengöringsprocedurer

- Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
- Drabbat område ventileras.

Olämpliga metoder

- Ingen information tillgänglig.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Bortskaffande: se avsnitt 13
- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Säker hantering: se avsnitt 7

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation

- Varm produkt utvecklar brandfarliga ångor
- Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.
- Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Råd om allmän arbetshygien

- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Rök inte under hanteringen.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.
- Lagringsklass: brandfarliga vätskor
- Skydda mot: värme

7.3 - Specifik slutanvändning

- Teknisk anvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

- Ingen data tillgänglig.

DNEL / PNEC

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

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	62 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	200 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	2420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	186 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	10,6 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	1,06 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	21 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	30,4 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	3,04 mg/l		
PNEC jord	29,5 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	100 mg/l		

xylene (1330-20-7)

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	12,5 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	65,3 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	221 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	212 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,327 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,327 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	0,327 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	12,46 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	12,46 mg/l		
PNEC jord	2,31 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	6,58 mg/l		

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	36 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	33 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	275 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	796 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,635 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,0635 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	6,35 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	3,29 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0,329 mg/l		
PNEC jord	0,29 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	100 mg/l		
butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	31 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	106 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	1161 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	55,8 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	55,8 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	55,8 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	284,74 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	284,74 mg/l		
PNEC jord	22,5 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	709 mg/l		
etanol; etylalkohol (64-17-5)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	87 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	950 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	343 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
ethyl acetate (141-78-6)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	4,5 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	367 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	734 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	63 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,24 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,024 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	1,65 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	1,15 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0,115 mg/l		
PNEC jord	0,148 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	650 mg/l		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	26 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	888 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	140,9 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	140,9 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	140,9 mg/l		

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

PNEC sediment, sötvatten	552 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	552 mg/l		
PNEC jord	28 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Glasögon med sidoskydd.

- Bär skyddshandskar.



Begränsning av miljöexponeringen - Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	<u>vätska</u>	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	<u>vätska</u> <u>karaktäristisk</u>
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		56 °C <= V <= 143 °C	
Flampunkt		-18 °C	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		0,8 % Vol.	
Övre explosionsgräns		15 % Vol.	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		0,96	
Densitet		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		270 °C	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		< 20,5 m ² /s	

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
----------------------	------------------------

9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga
brytningsindex	Inga data tillgängliga
Halt av fast substans	Inga data tillgängliga
Ytspänning	Inga data tillgängliga
Mättnadskoncentration	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- elektrostatisk urladdning
- långvarig exponering för extrem värme
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 - Oförenliga material

- Ingen data tillgänglig.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Inte klassificerad

Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

<u>Frätande/irriterande på huden</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	- ögonirritation - Kategori 2 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
	- Orsakar allvarlig ögonirritation.
<u>Luftvägs-/hudsensibilisering</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Carcinogenicitet</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336) - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Fara vid aspiration</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

Toxicitet : Ämnen

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

EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
----------------------	-------------------------------

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen data tillgänglig.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 - Andra skadliga effekter

- Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Ingen information tillgänglig.

Avledning av avloppsvatten - Ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer (ADR) : UN1993

UN-nummer (RID) : UN1993

UN-nummer (IMDG) : UN1993

UN-nummer (IATA) : UN1993

14.2 - Officiell transportbenämning

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

<u>Officiell transportbenämning (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol; etylalkohol)
<u>Officiell transportbenämning (RID)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol; etylalkohol)
<u>Officiell transportbenämning (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol; etylalkohol)
<u>Officiell transportbenämning (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , etanol; etylalkohol)

14.3 - Faroklass för transport

<u>ADR Faroklass för transport</u>	:	3
<u>ADR Klassificeringskod:</u>	:	F1
<u>Piktogram</u>		



<u>Faroklass för transport (RID)</u>	:	3
<u>Piktogram</u>		



<u>Faroklass för transport (IMDG)</u>	:	3
<u>Piktogram</u>		



<u>Faroklass för transport (IATA)</u>	:	3
<u>Piktogram</u>		



14.4 - Förpackningsgrupp

<u>Förpackningsgrupp</u>	:	II
<u>Förpackningsgrupp (RID)</u>	:	II
<u>Förpackningsgrupp (IMDG)</u>	:	II
<u>Förpackningsgrupp (IATA)</u>	:	II

14.5 - Miljöfaror

<u>Miljöfaror</u>	:	Nej
<u>Havsförorenande ämne</u>	:	Nej

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

ADR

<u>ADR Klassificeringskod:</u>	:	F1
<u>ADR Speciella föreskrifter</u>	:	274+601+640D
<u>ADR Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</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 transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskod</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 Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr)</u>	:	33

RID

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	274
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</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>	:	Kategori B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

IATA

PCA - Excepted quantities	:	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
speciella föreskrifter	:	A3
ERG Code	:	3H

14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ämnen REACH candidates	Nej
Ämnen Annex XIV	Nej
Ämnen Annex XVII	Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

Gemenskapsbestämmelser
säkerhet, hälsa och miljö,
nationella lagar 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 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1,4	17/10/2024		
1,3	17/10/2024		
1,2	17/10/2024		
1,1	16/10/2024		
1	01/10/2024		

Texterna till de regulatoriska fraser

Acute Tox. 4 Dermal	Akut toxicitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 2
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering - Kategori 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

*** **