

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

#### 1.2 - Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug - Farvestof

#### 1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 - Nødtelefon

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
STOT SE 3	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)

#### 2.2 - Mærkningselementer

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

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/spray/damp.
P312	Kontakt en læge/en GIFTINFORMATION i tilfælde af ubehag.
P370+P378	Ved brand: Anvend alkohol-resistent skum/Kuldioxid (CO <sub>2</sub> )/tørt pulver/Vandsprøjtestråle til brandslukning.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

P501	Beholderen/Indholdet bortskaffes i en egnet genanvendelses- eller affaldsbehandlingsanlæg i overensstemmelse med nationale regler.
------	--

EUH sætninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------	---

### 2.3 - Andre farer

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 EU-identifikationsnummer : 606-001-00-8 EF-nummer : 200-662-2	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	Ikke relevant
xylene INCI: XYLENE	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-identifikationsnummer : 601-022-00-9 EF-nummer : 215-535-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke relevant
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 EF-nummer : 287-257-4	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Ikke relevant

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt - Ingen oplysninger tilgængelige.

Efter øjenkontakt - I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse - Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

### 4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger - Ved indånding - Ingen oplysninger tilgængelige.

Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt - Ingen tilgængelig data.

Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Symptomer og virkninger - Ved indtagelse - Ingen oplysninger tilgængelige.

### 4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

- Ingen oplysninger tilgængelige.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver
- Forstøvet vand
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum

Ueguede slukningsmidler - Hård vandstråle

#### 5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen - Ingen tilgængelig data.

Farlige nedbrydningsprodukter - Ingen tilgængelig data.

#### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

- øjenkapsel.
- Bær beskyttelseshandsker.
- Fjern antændelseskilder.

For indsatspersonel

- Bring folk i sikkerhed.
- Benyt personbeskyttelsesudstyr.
- Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.
- Fjern antændelseskilder.

#### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning - Ingen oplysninger tilgængelige.

Metoder og udstyr til oprensning

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Udluft det berørte område.

Upassende teknikker - Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 6.4 - Henvisning til andre punkter

- Destruktion: se punkt 13
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Sikker håndtering: se punkt 7

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

##### Anbefaling

- Varmt produkt udvikler brændbare dampe.
- Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.
- Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

##### Råd om almindelig industrihygiejne

- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Der må ikke ryges under brugen.

#### 7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
- Opbevaringsklasse: Brandbare væsker
- Beskyt mod: Varme

#### 7.3 - Særlige anvendelser

- Bemærk teknisk datablad.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 - Kontrolparametre

- Ingen tilgængelig data.

#### DNEL / PNEC

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

Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	62 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	200 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	2420 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	186 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	10,6 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	1,06 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	21 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	30,4 mg/l		
PNEC sediment, havvand	3,04 mg/l		
PNEC jord	29,5 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	100 mg/l		

##### **xylene (1330-20-7)**

Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	12,5 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	221 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	212 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0,327 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0,327 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	0,327 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	12,46 mg/l		
PNEC sediment, havvand	12,46 mg/l		
PNEC jord	2,31 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	6,58 mg/l		

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	36 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	33 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	275 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	796 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0,635 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0,0635 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	6,35 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	3,29 mg/l		
PNEC sediment, havvand	0,329 mg/l		
PNEC jord	0,29 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	100 mg/l		
butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	31 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	600 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	106 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	1161 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	55,8 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	55,8 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	55,8 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	284,74 mg/l		
PNEC sediment, havvand	284,74 mg/l		
PNEC jord	22,5 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	709 mg/l		
ethanol; ethylalkohol (64-17-5)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	87 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	343 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	4,5 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	367 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	734 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	63 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0,24 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0,024 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	1,65 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	1,15 mg/l		
PNEC sediment, havvand	0,115 mg/l		
PNEC jord	0,148 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	650 mg/l		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	26 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	89 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	888 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	140,9 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	140,9 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	140,9 mg/l		

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

PNEC sediment, ferskvand	552 mg/l		
PNEC sediment, havvand	552 mg/l		
PNEC jord	28 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2251 mg/l		

### 8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Ingen oplysninger tilgængelige.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler - Briller med sidebeskyttelse.

- Bær beskyttelseshandsker.



Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet - Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u> <u>Farve</u>	flydende	<u>Udseende</u> <u>Lugt</u>	flydende karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		56 °C ≤ V ≤ 143 °C	
Brændepunkt		-18 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		0,8 % Vol.	
Øverste eksplosionsgrænse		15 % Vol.	
Damptryk		Ingen data disponible	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		0,96	
Massefylde		Ingen data disponible	
Opløselighed (Vand)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	
Log KOC		Ingen data disponible	
Selvantændelsestemperatur		270 °C	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		< 20,5 m <sup>2</sup> /s	

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Dynamisk viskositet	Ingen data disponible
---------------------	-----------------------

### 9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	Ingen data disponible
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible
Brydningsindeks	Ingen data disponible
Inhold af fast stof	Ingen data disponible
Overfladespænding	Ingen data disponible
Mætningskoncentration	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- elektrostatisk udladning  
- eksponering for ekstreme temperaturer  
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Ingen tilgængelig data.

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 - Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toxicitet** - Ikke klassificeret

#### Toksicitet : Blanding

LD50 oral (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data disponible
LC50 inhalation (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

<u>Hudætsning/-irritation</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u>	- øjenirritation - Kategori 2 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
	- Forårsager alvorlig øjenirritation.
<u>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>kræftfremkaldende egenskaber</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	- Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen tilgængelig data.
<u>Aspirationsfare</u>	- Ikke klassificeret
	- Ingen oplysninger tilgængelige.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 - Toksicitet

##### Toksicitet : Blanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data disponible
LC50 96 hr fish	Ingen data disponible
ErC50 algae	Ingen data disponible
ErC50 other aquatic plants	Ingen data disponible
NOEC chronic fish	Ingen data disponible
NOEC chronic crustacea	Ingen data disponible
NOEC chronic algae	Ingen data disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

##### Toksicitet : Stoffer



## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% af biologisk nedbrydning på 28 dage	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tilgængelig data.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen tilgængelig data.

### 12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Andre negative virkninger

- Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Ingen oplysninger tilgængelige.

Bortskaffelse spildevand - Ingen oplysninger tilgængelige.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Ingen oplysninger tilgængelige.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer (ADR) : UN1993

UN-nummer (RID) : UN1993

UN-nummer (IMDG) : UN1993

UN-nummer (IATA) : UN1993

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

### 14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , ethanol; ethylalkohol)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , ethanol; ethylalkohol)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , ethanol; ethylalkohol)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , ethanol; ethylalkohol)

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

<u>ADR Transportfareklasse(r)</u>	:	3
<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	F1
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (RID)</u>	:	3
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IMDG)</u>	:	3
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IATA)</u>	:	3
<u>Piktogrammer</u>		



### 14.4 - Emballagegruppe

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

### 14.5 - Miljøfarer

<u>Miljøfarer</u>	:	Nej
<u>Havforureningsfaktor</u>	:	Nej

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

### 14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	F1
<u>ADR Særlige forskrifter</u>	:	274+601+640D
<u>ADR Begrænset mængde (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 befordringskategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskode</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 Fareklasse (Kemler nr.)</u>	:	33

#### **RID**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

#### **IMDG**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	274
<u>Begrænset mængde (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

<u>PCA - Excepted quantities</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>Særlige forskrifter</u>	:	A3
<u>ERG Code</u>	:	3H

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 - Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nej

VOC-indhold Ingen data disponible

Fællesskabets bestemmelser om sikkerhed, sundhed og miljø, nationale love 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 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
1,4	17/10/2024		
1,3	17/10/2024		
1,2	17/10/2024		
1,1	16/10/2024		
1	01/10/2024		

#### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akut toxicitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 2
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp.

## Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

H226	Brandfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Skin Irrit. 2	Hudirritation - Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B
STOT SE 3	Enkel STOT-eksponering - 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

\*\*\* \*\*