

Yellow Rust Water Soluble Paint

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

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Yellow Rust Water Soluble Paint

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

UFI: 6U00-D0KF-X00R-P65H

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 : 00447376722827
Website www.dirtydown.co.uk
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Nødtelefon

- Danish Environmental Protection Agency
Haraldsgade 53, 2100 København Ø, Denmark
Emergency number: +45 82 12 12 12
mst@mst.dk Denmark

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2 - Mærkningselementer

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

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P501	Beholderen/Indholdet bortskaffes i en egnet genanvendelses- eller affaldsbehandlingsanlæg i overensstemmelse med lokale regler.

Yellow Rust Water Soluble Paint

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 REACH nr. : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Ikke relevant
xylene INCI: XYLENE	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-identifikationsnummer : 601-022-00-9 EF-nummer : 215-535-7 REACH nr. : 01-2119488216-32-XXXX	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	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Ikke relevant
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-)	CAS-nr. : 00-00-0 EF-nummer : 943-145-3	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Ikke relevant

Yellow Rust Water Soluble Paint

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
en blanding af tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium -bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium -[[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium -[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]]chromat(1-); C12-14-tert-alkylammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphthalenolato(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphthalenolato))chromat(1-)	CAS-nr. : 117527-94-3 EU-identifikationsnummer : 611-044-00-0 EF-nummer : 403-720-7	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411	Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	- Sørg for frisk luft. - Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
<u>Ved hudkontakt</u>	- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
<u>Efter øjenkontakt</u>	- Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.
<u>Ved indtagelse</u>	- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. - Fremkald IKKE opkastning.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer og virkninger - Ved indånding</u>	- EffekterAllergiske reaktioner
<u>Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt</u>	- Tørhed. - Forårsager hudirritation.
<u>Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt</u>	- Forårsager øjenirritation - Kløe. - Rødme.

Yellow Rust Water Soluble Paint

Symptomer og virkninger - - Ingen oplysninger tilgængelige.
Ved indtagelse

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

- Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler - ABC-pulver
- Kuldioxid (CO₂)
- Slukningspulver
- Skum

Uegnede slukningsmidler - Hel vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse - Farlige forbrændingsprodukter
med stoffet eller blandingen

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 beskytteshandsker.
- 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

- Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
- Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted.

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til - Byg en dæmning omkring udslippet for at forhindre det i at sprede sig til det
inddæmning omkringliggende område.
- Sug op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt
overvågningskrævende affald.

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

Yellow Rust Water Soluble Paint

Upassende teknikker - Ingen oplysninger tilgængelige.

6.4 - Henvi sning til andre punkter

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

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.
- Hold dig væk fra varme, varme overflader, gnister, åbne flammer og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Der må ikke ryges under brugen.
- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsklasse: Brandbare væsker
- Beskyt mod: Varme
- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

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 ³	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	2420 mg/m ³	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 spildevandsrensingsanlægget (STP)	100 mg/l		

Yellow Rust Water Soluble Paint

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 ³	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	221 mg/m ³	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		

en blanding af tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); C12-14-tert-alkylammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromat(1-) (117527-94-3)

Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	0,07 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	0,23 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	0,94 mg/m ³	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	0,13 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	0,1 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0,01 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	1 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	0,54 mg/l		
PNEC sediment, havvand	0,054 mg/l		
PNEC jord	0,049 mg/l		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	10 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

Yellow Rust Water Soluble Paint

<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		Ingen data disponible	
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.

Yellow Rust Water Soluble Paint

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 kendte symptomer til dato.

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.

Toksicitet : Stoffer

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
en blanding af tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]ch tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]ch tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-r tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-1-[[tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-na C12-14-tert-alkylammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphthola (117527-94-3)	
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

- Kan forårsage hudirritation.

Alvorlig - Ikke klassificeret

øjenskade/øjenirritation

Yellow Rust Water Soluble Paint

	- Kan forårsage øjenirritation.
<u>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</u>	- Ikke klassificeret
	- Kan forårsage åndedrætsirritation. - Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.
<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

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

Yellow Rust Water Soluble Paint

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
en blanding af tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]ch tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]ch tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-n tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1- tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-na C12-14-tert-alkylammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphthola (117527-94-3)	
LC50 96 hr fish	> 100 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

<u>Metoder til affaldsbehandling</u>	- Undgå frigivelse til miljøet. - Destrueres efter gældende bestemmelser. - Forurenede emballage bør behandles som produktet.
<u>Bortskaffelse spildevand</u>	- Ingen oplysninger tilgængelige.
<u>Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling</u>	- Ingen oplysninger tilgængelige.
<u>Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser</u>	- Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Yellow Rust Water Soluble Paint

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

<u>UN-nummer (ADR)</u>	:	UN1993
<u>UN-nummer (RID)</u>	:	UN1993
<u>UN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1993
<u>UN-nummer (IATA)</u>	:	UN1993

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (RID)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

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

Yellow Rust Water Soluble Paint

<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

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>	:	274, 601, 640DD
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

Yellow Rust Water Soluble Paint

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>	:	

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

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

Yellow Rust Water Soluble Paint

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
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		

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
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 3
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.
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.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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

*** **