

Rust Water Soluble Paint

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/f oretaget

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Rust Water Soluble Paint

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

UFI: 6U00-D0KF-X00R-P65H

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

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

- Swedish Poisons Information Center
Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden
Emergency number: 112
giftinformation@gic.se Sweden

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

STOT SE 3	Specifik organotocitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2

2.2 - Märkningsuppgifter

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

Signalord : Fara

Faropiktogram



Faroangivelser

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

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	F�r inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. R�kning förbjuden.

Rust Water Soluble Paint

P501	behållaren/Innehållet lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret i enlighet med lokala 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 REACH-nr : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Inte tillämplig
xylene INCI: XYLENE	CAS-nr. : 1330-20-7 INDEX-nr : 601-022-00-9 EG-nr : 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	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	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
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 EG-nr : 943-145-3	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig

Rust Water Soluble Paint

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
reaktionsblandning av: tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-)	CAS-nr. : 117527-94-3 INDEX-nr : 611-044-00-0 EG-nr : 403-720-7	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411	Inte tillämplig

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Sörj för frisk luft. - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Vid hudkontakt</u>	- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. - Framkalla INTE kräkning.

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

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- VerkningsAllergiska reaktioner
<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Torrhet. - Irriterar huden.
<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Orsakar ögonirritation. - Klåda. - Rodnad.

Rust Water Soluble Paint

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Efter förtäring

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

- Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

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

Olämpliga släckmedel - Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra - Farliga förbränningsprodukter

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

- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
- Se till att avfall samlas in och innesluts.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning

- Bygg en damm runt utsläppet för att förhindra att det sprider sig till det omgivande området.
- Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet.

Passande rengöringsprocedurer - Drabbat område ventileras.

Rust Water Soluble Paint

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

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

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.
- Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra tändkällor. Ingen rökning.

Råd om allmän arbetshygien

- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Rök inte under hanteringen.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsklass: brandfarliga vätskor
- Skydda mot: värme
- Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

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		

Rust Water Soluble Paint

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		

reaktionsblandning av: tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);
tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-kromat(1-);
tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);
tert-alkyl(C12-C14)ammonium
[[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]]-kromat(1-);
tert-alkyl(C12-C14)ammonium
[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-);
tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(eller
5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-) (117527-94-3)

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	0,07 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	0,23 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	0,94 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	0,13 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,1 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,01 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	1 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	0,54 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0,054 mg/l		
PNEC jord	0,049 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	10 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

Rust Water Soluble Paint

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	vätska	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	vätska karaktäristisk
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		Inga data tillgängliga	
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.

Rust Water Soluble Paint

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

- Inga kända symtom hittills.

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.

Toxicitet : Ämnen

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
reaktionsblandning av: tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-kromat(tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naft tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalen tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2)]-[1-[(2-hydroxi-5-nitr tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kroma (117527-94-3)	
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

- Kan orsaka hudirritation.

Rust Water Soluble Paint

<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	- Inte klassificerad - Kan orsaka ögonirritation.
<u>Luftvägs-/hudsensibilisering</u>	- Inte klassificerad - Kan orsaka andningsirritation. - Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
<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
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l

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
reaktionsblandning av: tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-kromat(tert-alkyl(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naft tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalen tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitr tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kroma (117527-94-3)	
LC50 96 hr fish	> 100 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

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	- Undvik att frigöra till miljön. - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. - Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
<u>Avledning av avloppsvatten</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser</u>	- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Rust Water Soluble Paint

AVSNITT 14: Transportinformation

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 - Officiell transportbenämning

<u>Officiell transportbenämning (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Officiell transportbenämning (RID)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Officiell transportbenämning (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Officiell transportbenämning (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

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

Rust Water Soluble Paint

14.5 - Miljöfaror

Miljöfaror : Nej
Havsförorenande ämne : Nej

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

ADR

ADR Klassificeringskod: : F1
ADR Speciella föreskrifter : 274+601+640D
ADR Begränsad mängd (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : 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 : FL
ADR transportkategori : 2
ADR tunnelrestriktionskod : D/E
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages :
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2 S20
ADR Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 33

RID

Speciella föreskrifter : 274, 601, 640DD
Begränsad mängd (LQ) : 1L
Excepted quantities :

IMDG

Speciella föreskrifter : 274
Begränsad mängd (LQ) : 1 L
Excepted quantities : E2
Packing instructions : P001
Special packing provisions :
IBC instructions : IBC02
IBC provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers : T7
Special provisions for portable tanks and bulk containers : TP1 TP28 TP8
EmS codes : F-E, S-E
Stowage and handling : Kategori B
Segregation :
Properties and observations :

Rust Water Soluble Paint

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

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
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		

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
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 3

Rust Water Soluble Paint

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.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organototoxicitet – 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

*** **