

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 21. maj 2021

**Trykt:** 19. aug. 2022

**Version:** 0.2



Side 1/10

## REDOCOL Modelleringspatel

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse:**

REDOCOL Modelleringspatel

**Artikelnr.:**

MO10200

**UFI:**

NR7W-S028-U000-03J4

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

Ingen data disponible

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

**forhandler:**

**Rudolf Ostermann GmbH**

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

**Telefon:** +45 32 42 02 30

**Faxnr.:** +49 (0) 2871 2550-1699

**E-mail:** sales.dk@ostermann.eu

**Website:** www.ostermann.eu

**E-mail (sagkyndig person):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Nødtelefon

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kontor: +45 32 42 02 30 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Brandfarlig væske og damp.	
Hudætsning/irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Reproduktionstoksicitet ( <i>Repr. 2</i> )	H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.	
Gentagne STOT-eksponeringer ( <i>STOT RE 1</i> )	H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 2/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



**GHS02**  
Flamme



**GHS07**  
Udråbstegn



**GHS08**  
Sundhedsfarer

Signalord: Fare

#### Farehenvisninger om fysiske farer

H226	Brandfarlig væske og damp.
------	----------------------------

#### Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

#### Sikkerhedssætninger Prævention

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/ Personlige værnemidler.

#### Sikkerhedssætninger Reaktion

P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

#### Sikkerhedssætninger Destruktion

P501	Indholdet/holderen bortskaffes i bortskaffelsesmetoder.
------	---

### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Blanding af følgende listede stoffer med ikke-farlige tilsætninger.

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5 EU-identifikationsnummer: 601-026-00-0	<b>Styren</b> Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361d), STOT RE 1 (H372), Skin Irrit. 2 (H315) Fare	25 - 50 %

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 21. maj 2021

**Trykt:** 19. aug. 2022

**Version:** 0.2



Side 3/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel information:**

Førstehjælperens selvbeskyttelse

**Ved indånding:**

Sørg for frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Ved kontakt med huden:**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

**Efter øjenkontakt:**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Ved indtagelse:**

Skyl straks munden og drik derefter 1 glas vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmiddel

**Egnede slukningsmidler:**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle.

Ved brand: Anvend sand, slukningspulver eller alkoholresistent skum til slukning.

**Uegnede slukningsmidler:**

Hel vandstråle.

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

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**

Bring folk i sikkerhed.

**Beskyttelsesudstyr:**

Beskyttelsesudstyr.

**Planer for nødstilfælde:**

Flugtvej

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen data disponible

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

**Til tilbageholdelse:**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 4/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7.

Personlige værnemidler: se punkt 8.

Destruktion: se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Brandbeskyttende foranstaltninger:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

##### Miljø sikkerhedsforanstaltninger:

Afløb bør afdækkes.

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

#### emballage materialer:

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

#### Krav til lagerrum og beholdere:

Arranger overløbsbeholder, f.eks. bundkar uden afløb.

#### Instruktioner om lagring sammen:

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmiddel.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 3 - Antændelige væsker

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Anbefaling:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	③ 25 ppm (105 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kan optages gennem huden)

#### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

#### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	85 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 5/10

## REDOCOL Modelleringspatel

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	406 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	343 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	0,0077 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	5 mg/L	① PNEC Spildevandsrenningsanlægget
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	0,614 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	0,418 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	0,2 mg/kg	① PNEC jord
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

### 8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

EN 166

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 6/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker. EN ISO 374. Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), Handskematerialets tykkelse: >0,4 mm.

Permeationstid (maksimal bæretid): Læs brugsanvisningen.

### Åndedrætsbeskyttelse:

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation,] anvend åndedrætsværn. Filtertype: A2

### Andre beskyttende forholdsregler:

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer,

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### Udseende

**Fysisk form:** viskos

**Farve:** adskillige

**Lugt:** karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke bestemt		
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	145 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
Brændepunkt	34 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordampningshastighed	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur	480 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	1,2 - 8,9 Vol-%		② Produktet er ikke eksplosivt, men dannelse af eksplosive / antændelige damp / luft-blandinger er mulig.
Damptryk	7 hPa	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Dampthæthed	ikke bestemt		
Massefylde	1,11 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Relativ æthed	ikke bestemt		
Vægtfylde	ikke bestemt		
Opløselighed i vand	Ikke blandbar		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinematisk viskositet	ikke bestemt		

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 21. maj 2021

**Trykt:** 19. aug. 2022

**Version:** 0.2



Side 7/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Styren CAS-nr.:** 100-42-5 **EF-nummer:** 202-851-5

**LD<sub>50</sub> oral:** 2.650 mg/kg (Rotte) Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

**LC<sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (damp):** 12 mg/L 4 h (Rotte) Archives of Environmental Health. Vol. 18, Pg. 878, 1969.

#### Akut dermal toksicitet:

Forårsager hudirritation.

#### Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet:

Mistænkt for at skade det ufødte barn.

#### Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 8/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

**Styren CAS-nr.:** 100-42-5 **EF-nummer:** 202-851-5

**LC<sub>50</sub>:** 4,02 - 74,8 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) Pickering, Q.H., and C. Henderson 1966. Acute Toxicity of Some Important Petrochemicals to Fish. J.Water Pollut.Control Fed. 38(9):1419-1429

**LC<sub>50</sub>:** 23 - 59 mg/L 2 d (krebssdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) LeBlanc, G.A. 1980. Acute Toxicity of Priority Pollutants to Water Flea (Daphnia magna). Bull.Environ.Contam.Toxicol. 24(5):684-691 (OECDG Data File); Qureshi, A.A., K.W. Flood, S.R. Thompson, S.M. Janhurst, C.S. Inniss, and D.A. Rokosh 1982. Compariso

**EC<sub>50</sub>:** 4,7 - 4,7 mg/L 2 d (krebssdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P. 1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. Ecotoxicol.Environ.Saf. 37:173-180

**EC<sub>50</sub>:** 1,4 - 1,4 mg/L 3 d (Alger/vandplanter) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P.1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. Ecotoxicol.Environ.Saf. 37:173-180

#### Akvatoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Styren CAS-nr.:** 100-42-5 **EF-nummer:** 202-851-5

**Biologisk nedbrydning:** Ja, langsom

**Bemærkning:** Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

#### abiotisk nedbrydning:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Biologisk nedbrydning:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

**Styren CAS-nr.:** 100-42-5 **EF-nummer:** 202-851-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 2,96

#### Akkumulation / Vurdering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

**Styren CAS-nr.:** 100-42-5 **EF-nummer:** 202-851-5

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** —

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

#### 12.7. Andre negative virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

##### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

#### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt

08 04 09 \* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

\*: Bevispligt.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 21. maj 2021

Trykt: 19. aug. 2022

Version: 0.2



Side 9/10

## REDOCOL Modelleringspatel

### Affaldskode emballering

15 01 10 \* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenet med farlige stoffer

\*: Bevispligt.

### Affaldsbehandlingsløsninger




#### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

#### Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Retur til producent

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
MALING (Styren)	MALING (Styren)	PAINT (Styrene)	PAINT (Styrene)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
<b>Begrænset mængde (LQ):</b> 5 L <b>Undtagne mængder (EQ):</b> E1 <b>Fareklasse (Kemler nr.):</b> 30 <b>Klassificeringskode:</b> - <b>Tunnelrestriktionskode:</b> (D/E)	Ingen data disponible	<b>Særlige forskrifter:</b> 5L <b>Begrænset mængde (LQ):</b> E1 <b>EmS-nr.:</b> F-E, S-D <b>Bemærkning:</b> SW1 Protected from sources of heat.	<b>Særlige forskrifter:</b> 5 L <b>Begrænset mængde (LQ):</b> E1 <b>Bemærkning:</b> Antændelige væsker

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke bestemt

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-bestemmelser

##### Anvendelsesrestriktioner:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger): 3.

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]: P5c BRANDFARLIGE VÆSKER.

##### Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv], Farekategorier:

- P5a Antændelige væsker, Kategori 1 eller 2
- P5b Antændelige flydende stoffer
- P5c Brandfarlige væsker 2 og 3, der ikke falder ind under P5a eller P5b

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 21. maj 2021

**Trykt:** 19. aug. 2022

**Version:** 0.2



Side 10/10

## REDOCOL Modelleringspatel

Indhold af flygtige organiske forbindelser: 0%.

### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

### 16.2. Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Brandfarlig væske og damp.	
Hudætsning/-irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Reproduktionstoksicitet ( <i>Repr. 2</i> )	H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.	
Gentagne STOT-eksponeringer ( <i>STOT RE 1</i> )	H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

### 16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible