

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 1/11

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Filler og spartelmasse

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

IS: Anvendelse på industrianlæg

Anvendelsesområder [SU]

SU 18: Fremstilling af møbler

Produktkategorier [PC]

PC 9b: Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks

Produktkategorier [AC]

AC 11e: Træartikler: Møbler og indretningsudstyr

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

Leverandør:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Telefon: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Faxnr.: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Website: www.fsg-schaefer.de

E-mail (sagkyndig person): sds@ostermann.eu

* 1.4. Nødtelefon

For ikke-indsatspersonel: +45 (0) 32 42 02 30, 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 (Flam. Liq. 3)	H226: Brandfarlig væske og damp.	
Hudætsning/-irritation (Skin Irrit. 2)	H315: Forårsager hudirritation.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Reproduktionstoksicitet (Repr. 2)	H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 2/11

REDOCOL Modelleringspatel

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Gentagne STOT-eksponeringer (STOT RE 1)	H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (høreorganer)	

* 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. (høreorganer)
Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
Sikkerhedssætninger Prævention	
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/ Personlige værnemidler.
Sikkerhedssætninger Reaktion	
P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: 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.
P370 + P378	Ved brand: Anvend Vandspray, alkoholbestandigt skum, tørpulver, kuldioxid (CO ₂). Brandslukker brandklasse B. til brandslukning.
Sikkerhedssætninger Opbevaring	
P405	Opbevares under lås.
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 3/11

REDOCOL Modelleringspatel

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 Indeksnr.: 601-026-00-0	Styren Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361d), STOT RE 1 (H372), Skin Irrit. 2 (H315)  Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 2.650 mg/kg ATE (indånding, damp) 12 mg/L	≥ 25 - < 50 vægt-%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Førstehjælperens selvbeskyttelse. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. 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. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. 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. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid (CO₂), 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.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Kulmonoxid, Kuldioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Afkøl truede containere ved at sprøjte med vand.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 4/11

REDOCOL Modelleringspatel

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:

Personlige værnemidler: se punkt 8

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). Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

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.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Vask hænder grundigt efter brug. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 5/11

REDOCOL Modelleringspatel

Brancheløsninger:

Spartelmasser på kalciumsulfatbasis

GISCODE:

CP1

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 ³) ⑤ (kan optages gennem huden) LHK

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 ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	10 mg/m ³	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 - dermalt, systemiske virkninger
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EF-nummer: 202-851-5	343 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 6/11

REDOCOL Modelleringspatel

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
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 Spildevandsrensningsanlægget
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

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

EN 166.

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: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: adskillige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 7/11

REDOCOL Modelleringsspatel

Lugt: karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	Ingen data disponible		
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	145 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Flammepunkt	34 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
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
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	1,11 g/cm ³	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	Ikke blandbar		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible		

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.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 8/11

REDOCOL Modelleringspatel

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

LD₅₀ oral: 2.650 mg/kg (Rotte) Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

LC₅₀ 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.

Carcinogenicitet:

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

LC₅₀: 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

LC₅₀: 23 - 59 mg/L 2 d (krebsdyr, *Daphnia magna* (stor vandloppe)) LeBlanc, G.A. 1980. Acute Toxicity of Priority Pollutants to Water Flea (*Daphnia magna*). Bull.Enviroin.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

EC₅₀: 4,7 - 4,7 mg/L 2 d (krebsdyr, *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.Enviroin.Saf. 37:173-180

EC₅₀: 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.Enviroin.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 bioakkumuleringspotentiale.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 9/11

REDOCOL Modelleringspatel

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. Bioakkumuleringspotentiale

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

Log K_{ow}: 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: 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.

Affaldskode emballering

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

*: Bevispligt.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

til lokal bortskaffelse.

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)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
MALING opløsning (Styren)	MALING opløsning (Styren)	PAINT Solution (Styrene)	PAINT Solution (Styrene)
14.3. Transportfareklasse(r)			

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 10/11

REDOCOL Modelleringspatel

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Emballagegruppe			
III	III	III	III
14.5. Miljøfarer			
ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5 L Fareklasse (Kemler nr.): 30 Klassificeringskode: F1 Tunnelrestriktionskode: (D/E)	Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5 L Klassificeringskode: F1	Særlige forskrifter: 5L EmS-nr.: F-E, S-E	Særlige forskrifter: 5 L

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:

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

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

1.1.	Produktidentifikator
1.4.	Nødtelefon
2.2.	Mærkningselementer
4.2.	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
6.1.	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
8.2.	Eksponeringskontrol
12.3.	Bioakkumuleringspotentiale
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
16.1.	Oplysninger om ændringer

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 30. maj 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.3



Side 11/11

REDOCOL Modelleringspatel

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. (høreorganer)	

16.5. Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

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

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, når vi går til pressen. Denne information er beregnet til at give retningslinjer for sikker håndtering, opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse af det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet er blandet med andre materialer, blandet eller forarbejdet eller underkastet behandling, kan dataene i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det således producerede nye materiale, medmindre andet udtrykkeligt er anført.

* data ændret i forhold til den foregående version.