

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 1/10

REDOCOL Modelleringsspatel

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

REDOCOL Modelleringsspatel

Artikelnr.:

MO10200

UFI:

NR7W-S028-U000-03J4

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Inga data tillgängliga

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad distributör:

Rudolf Ostermann GmbH

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +46 (0)36 860 84 22

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

E-post: sales.se@ostermann.eu

Webbplats: www.ostermann.eu

E-post (kompetent person): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Brandfarlig vätska och ånga.	
Frätande/irriterande på huden (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterar huden.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	
Reproduktionstoxicitet (<i>Repr. 2</i>)	H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.	
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering (<i>STOT RE 1</i>)	H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



GHS02
Flamma



GHS07
Utropstecken



GHS08
Hälsosfara

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 2/10

REDOCOL Modelleringspatel

Signalord: Fara

Faroangivelser om fysikaliska faror

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser Prevention

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/Personligt skydd.

Skyddsangivelser Respons

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelser Bortskaffande

P501 Innehållet/behållaren lämnas till Avfallshanteringsmetoder.

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning:

Blandning av följande listade ämnen med icke-farliga tillsatser.

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5 INDEX-nr: 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) Fara	25 - 50 %

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Självskydd av försthjälparen

Vid inandning:

Sörj för frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Efter förtäring:

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 3/10

REDOCOL Modelleringsspatel

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

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenspraystråle.

Vid brand: Använd sand, pulver eller alkoholresistent skum för att släcka.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Förflytta personer i säkerhet

Skyddsutrustning:

Skyddsutrustning.

Nödåtgärder:

Utrymningsväg

6.1.2. För räddningspersonal

Inga data tillgängliga

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

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

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Bortskaffande: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Brandskyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Miljöskyddsåtgärder:

Täck över avlopp.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 4/10

REDOCOL Modelleringspatel

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

förpackningsmaterial:

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Krav för lagerlokaler och behållare:

Tillhandahåll behållare, t.ex. golvplattor utan avlopp.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 3 - Brandfarliga vätskor

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation:

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE	Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	① 10 ppm (43 mg/m ³) ③ 20 ppm (86 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	85 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, lokala effekter

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 5/10

REDOCOL Modelleringspatel

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	406 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	343 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,0077 mg/ kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	5 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,614 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,418 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	0,2 mg/kg	① PNEC jord
Styren CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

8.2.2. Personligt skydd



Ögon-/ansiktsskydd:

EN 166

Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas. EN ISO 374. Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi), Handskmaterialets tjocklek: >0,4 mm.

Genomträngningstid (maximal användningstid): Bruksanvisning iakttas.

Andingsskydd:

[Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd. Typ av filter: A2

Övriga skyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder,

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 6/10

REDOCOL Modelleringsspatel

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: viskös

Färg: olika

Lukt: karakteristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	<i>ej fastställd</i>		
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>		
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	145 °C		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>		
Flampunkt	34 °C		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>		
Självantändningstemperatur	480 °C		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	1,2 - 8,9 Vol-%		② Produkten är inte explosiv, men bildning av explosiva / antändliga ånga / luftblandningar är möjlig.
Ångtryck	7 hPa	20 °C	② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Densitet	1,11 g/cm ³	20 °C	② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>		
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Löslighet i vatten	Ej blandbar		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	<i>ej fastställd</i>		
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>		

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 7/10

REDOCOL Modelleringspatel

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

LD₅₀ oral: 2 650 mg/kg (Råtta) Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (ånga): 12 mg/L 4 h (Råtta) Archives of Environmental Health. Vol. 18, Pg. 878, 1969.

Akut dermal toxicitet:

Irriterar huden.

Frätande/irriterande på huden:

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

LC₅₀: 4,02 - 74,8 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)) 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 (kräftdjur, Daphnia magna (stor hinnkräfta)) LeBlanc, G.A. 1980. Acute Toxicity of Priority Pollutants to Water Flea (Daphnia magna). Bull.Enviro.n.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 (kräftdjur, Daphnia magna (stor hinnkräfta)) 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.Enviro.n.Saf. 37:173-180

EC₅₀: 1,4 - 1,4 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter) 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.Enviro.n.Saf. 37:173-180

Akvatoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytning: Ja, långsamt

Anmärkning: Ingen indikation för bioackumulationspotential.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 8/10

REDOCOL Modelleringsspatel

abiotisk nedbrytning:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Biologisk nedbrytning:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

Log K_{ow}: 2,96

Akkumulation / Värdering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.4. Rörlighet i jord

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

08 04 09 * Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Avfallskod förpackning

15 01 10 * Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Alternativ för avfallshantering





Avfallshantering / Förpackning:

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Andra rekommendationer för bortskaffning:

Återgå till tillverkaren

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Officiell transportbenämning			
FÄRG (Styren)	FÄRG (Styren)	PAINT (Styrene)	PAINT (Styrene)
14.3. Faroklass för transport			
 3	 3	 3	 3
14.4. Förpackningsgrupp			
III	III	III	III

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 9/10

REDOCOL Modelleringsspatel

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5. Miljöfaror			
ej fastställd	ej fastställd	ej fastställd	ej fastställd
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
Begränsad mängd (LQ): 5 L Undantagna mängder (EQ): E1 Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr): 30 Klassificeringskod: - Tunnelrestriktionskod: (D/E)	Inga data tillgängliga	Speciella föreskrifter: 5L Begränsad mängd (LQ): E1 EmS-nr: F-E, S-D Anmärkingar: SW1 Protected from sources of heat.	Speciella föreskrifter: 5 L Begränsad mängd (LQ): E1 Anmärkingar: Brandfarliga vätskor

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej fastställd

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-lagstiftning

Användningsbegränsningar:

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar): 3.

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR.

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv], Farokategorier:

- P5a Brandfarliga vätskor, Kategori 1 eller 2
- P5b Brandfarliga vätskor
- P5c Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b

Flyktiga organiska föreningar: 0%.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 21 maj 2021

Tryckdatum: 19 aug. 2022

Version: 0.2



Sidan 10/10

REDOCOL Modelleringspatel

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Brandfarlig vätska och ånga.	
Frätande/irriterande på huden (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterar huden.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	
Reproduktionstoxicitet (<i>Repr. 2</i>)	H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.	
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (<i>STOT RE 1</i>)	H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Inga data tillgängliga