

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 1/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Artikelnr.:

ST81000

UFI:

27A7-7707-W00Q-DPJV

Yderligere oplysninger:

Aerosol

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

MØBEL-, LÆDER- OG GULVPLEJE til konsumentbrug

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

IS: Anvendelse på industrianlæg

Anvendelsesområder [SU]

SU 6a: Fremstilling af træ og træprodukter

Produktkategorier [PC]

PC 9a: Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

Produktkategorier [AC]

AC 11: Træartikler: møbel

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

Producent:

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
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Enkel STOT-eksponering (STOT SE 3)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 2/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Carcinogenicitet (Carc. 2)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.	
Reproduktionstoksicitet (Repr. 1B)	H360D: Kan skade det ufødte barn.	

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS07
Udråbstegn



GHS08
Sundhedsfarer

Signalord: Fare

Farehenvisninger om sundhedsfarer	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H360D	Kan skade det ufødte barn.

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger Prævention	
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern/Personlige værnemidler.

Sikkerhedssætninger Reaktion	
P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	Ring til GIFTLINJEN/læge/Førstehjælp i tilfælde af ubehag.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

35,0 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (oral).

35,0 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (dermal).

51,0 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser af ukendt akut toksicitet (inhalativ).

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: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 3/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8 REACH nr.: 01-2119471330-49	Acetone Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Fare EUH066 Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 5.800 mg/kg ATE (dermal) > 7.426 mg/kg ATE (indånding, damp) 50,1 mg/L	16 - < 30 Vol-%
CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3	Butanon Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Fare EUH066 Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 2.740 mg/kg ATE (dermal) 6.480 mg/kg	9 - < 18 Vol-%
CAS-nr.: 74-98-6 EF-nummer: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propan Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas ☠️☠️ Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (indånding, gasser) 520.400 - 539.600 ppmV	9 - < 16 Vol-%
CAS-nr.: 106-97-8 EF-nummer: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-01-8 REACH nr.: 01-2119474691-32	butane Carc. 1A (H350), Flam. Gas 1 (H220), Muta. 1B (H340), Press. Gas ☠️☠️☠️ Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (indånding, gasser) 658 ppmV	9 - ≤ 15 Vol-%
CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1 Indeksnr.: 606-004-00-4 REACH nr.: 01-2119473980-30	4-methylpentan-2-one Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️☠️ Fare EUH066 Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) > 2.000 - ≤ 5.000 mg/kg ATE (dermal) > 5.000 mg/kg ATE (indånding, damp) 11 mg/L	6 - ≤ 10 Vol-%
CAS-nr.: 75-28-5 EF-nummer: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-01-8	isobutan Carc. 1A (H350), Flam. Gas 1 (H220), Muta. 1B (H340), Press. Gas ☠️☠️☠️ Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (indånding, gasser) 520.400 - 529.600 ppmV	3 - ≤ 5 Vol-%
CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1 REACH nr.: 01-2119485493-29-0007	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Advarsel EUH066 Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 10.760 mg/kg ATE (dermal) > 14.112 mg/kg ATE (indånding, støv/tåge) 23,4 mg/L	3 - ≤ 5 Vol-%
CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 REACH nr.: 01-2119475108-36	2-Butoxyethanol Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ☠️ Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 1.200 mg/kg ATE (dermal) 220 mg/kg ATE (indånding, damp) 3 mg/L ATE (indånding, støv/tåge) 2,17 mg/L	3 - ≤ 5 Vol-%

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 4/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
EF-nummer: 927-241-2 REACH nr.: 01-2119471843-32-XXXX	Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) > 15.000 mg/kg ATE (dermal) > 5.000 mg/kg ATE (indånding, støv/tåge) > 6,1 mg/L	0 - ≤ 1 Vol-%
CAS-nr.: 70657-70-4 EF-nummer: 274-724-2 Indeksnr.: 607-251-00-0	2-methoxypropyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 1B (H360D***), STOT SE 3 (H335) Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) > 5.000 mg/kg ATE (dermal) > 2.000 mg/kg ATE (indånding, gasser) > 400 ppmV	0 - ≤ 1 Vol-%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Søg lægehjælp ved ubehag.

Ved kontakt med huden:

ikke irriterende. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Giv ikke direkte kunstigt åndedræt ved førstehjælp. Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Omtågethed, Svimmelhed.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandsprøjtestråle alkoholbestandigt skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂).
Ildslukningsapparater Brandklasse B.

Uegnede slukningsmidler:

Hø vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 5/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid, Kuldioxid, Pyrolyseprodukter, toksisk, sod.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Indslæb i miljøet skal undgås. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

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:

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Suges op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

Til rengøring:

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

Andre oplysninger:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7.

Personlige værnemidler: se punkt 8.

Destruktion: se punkt 13.

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå kontakt under graviditet/amning. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Råd om almindelig industrihygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 6/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

emballagematerialer:

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra syrer.

Krav til lagerrum og beholdere:

AEROSOLER, antændelig.

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med: Stærk syre, base.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 2A - Gasser

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Klare lakker/trælasurer, kan fortyndes med opløsningsmiddel, afaromatiserede.

GISCODE:

M-KH02

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 fra 28. jun. 2022	Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	① 250 ppm (600 mg/m ³) ⑤ E
IOELV (EU)	Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	① 500 ppm (1.210 mg/m ³)
DK fra 28. jun. 2022	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	① 50 ppm (145 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH
IOELV (EU)	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
DK	propan CAS-nr.: 74-98-6 EF-nummer: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m ³) ② 2.000 ppm (3.600 mg/m ³)
DK	butane CAS-nr.: 106-97-8 EF-nummer: 203-448-7	① 500 ppm (1.200 mg/m ³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m ³)
DK fra 28. jun. 2022	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 50 ppm (208 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH
IOELV (EU)	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 50 ppm (208 mg/m ³)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6



Side 7/19

REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK fra 28. jun. 2022	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³) ⑤ E
IOELV (EU) fra 20. nov. 2019	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
DK fra 28. jun. 2022	2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH
IOELV (EU)	2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
DK	2-methoxypropyl acetate CAS-nr.: 70657-70-4 EF-nummer: 274-724-2	① 20 ppm (110 mg/m ³) ② 40 ppm (220 mg/m ³)

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	1.210 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	200 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	2.420 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	186 mg/kg	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	62 mg/kg	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	62 mg/kg	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	600 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	106 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	1.161 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	412 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6



Side 8/19

REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	31 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	83 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	14,7 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	208 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	11,8 mg/kg	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	4,2 mg/kg	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	4,2 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	48 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	102,34 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	859,7 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, systemiske virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	480 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	600 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	7 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	11 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② akut-dermal, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	98 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	59 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	1.091 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	426 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	246 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 9/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeeringsvej
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	147 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, lokale virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	6,3 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	26,7 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② akut-oral, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2	185 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2	77 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2	46 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2	300 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2	46 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	10,6 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	1,06 mg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	100 mg/L	① PNEC Spildevandsrensingsanlægget
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	30,4 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	3,04 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	21 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	29,5 mg/kg	① PNEC jord, ferskvand
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Vandløb, Havvand

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 10/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	709 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	284,74 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	284,7 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	1 g/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	22,5 mg/kg	① PNEC jord, ferskvand
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	600 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	60 µg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	27,5 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	8,27 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	0,83 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	1,3 mg/kg	① PNEC jord
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	1,5 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,18 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,018 mg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,981 mg/L	① PNEC sediment, ferskvand
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,0981 mg/L	① PNEC sediment, havvand
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,36 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 11/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	0,0903 mg/L	① PNEC jord, ferskvand
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	880 µg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	463 mg/L	① PNEC Spildevandsrensingsanlægget
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	34,6 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	3,46 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	2,33 mg/kg	① PNEC jord
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	20 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	26,4 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. aerosoldannelse: Teknisk ventilation af arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166.

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374

Ved fuld kontakt: Eget materiale: Butylkautsjuk >0,7 mm, Gennemtrængningstid >480 min.

Ved kontakt med stænk: Eget materiale: Butylkautsjuk, NBR (Nitrilkautsjuk) >0,4 mm, Gennemtrængningstid >120 min.

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

uden begrænsning.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 12/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Aerosol

Farve: ved respektive mærkning.

Lugt: karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	Ingen data disponible	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data disponible	
Flammepunkt	ikke relevant	
Fordampningshastighed	Ingen data disponible	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen data disponible	
Damptryk	4.200 hPa	
Vægtfylde	ikke relevant	
Opløselighed i vand	Ingen data disponible	
Trocknerextrakt [%]	12 - 15 %	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brændbar, Meget brandfarlig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Oxidationsmiddel.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stærk syre, base.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/dampe, giftige. Ved opvarmning: Dannelse af antændelige opløsningsmidler luftblandinger. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2
LD₅₀ oral: 5.800 mg/kg (Rotte) Journal of Toxicology and Environmental Health. Vol. 15, Pg. 609, 1985.
LD₅₀ dermal: >7.426 mg/kg (Kanin)
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (damp): 50,1 mg/L (Rotte) Am Ind Hyg Assoc J 20: 364-369
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0
LD₅₀ oral: 2.740 mg/kg (Rotte) Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971.
LD₅₀ dermal: 6.480 mg/kg (Kanin) Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4,

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 13/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1
ATE (indånding, damp)¹: 11 mg/L
LD₅₀ oral: >2.000 - ≤5.000 mg/kg (Rotte) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kanin) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (damp): >10 - ≤20 mg/L 4 h (Rotte)
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1
LD₅₀ oral: 10.760 mg/kg (Ratte) OECD Prüfrichtlinie 423
LD₅₀ dermal: >14.112 mg/kg (Kanin) OECD Prüfrichtlinie 402
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge): 23,4 mg/L 4 h (Rotte) OECD Prüfrichtlinie 403
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0
ATE (oral)¹: 1.200 mg/kg
ATE (indånding, damp)¹: 3 mg/L
LD₅₀ oral: 470 mg/kg (Rotte) GESTIS
LD₅₀ dermal: 220 mg/kg (Kanin) GESTIS
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge): 2,17 mg/L 4 h (Rotte) GESTIS
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2
LD₅₀ oral: >15.000 mg/kg (Rotte) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kanin) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge): >6,1 mg/L 4 h (Rotte) distributørens materialesikkerhedsdatablad
2-methoxypropyl acetate CAS-nr.: 70657-70-4 EF-nummer: 274-724-2
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rotte)
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kanin)
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (gas): >400 ppmV 6 h (Kanin)

¹: Akutte toksicitetsskøn. Harmoniseret (legal) klassificering.

Akut oral toksicitet:

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

Akut dermal toksicitet:

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

Akut inhaleringstoksicitet:

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

Hudætsning/-irritation:

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

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:

Kan fremkalde kræft. Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 14/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2

LC₅₀: 4.350 - 11.000 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas (tykhovedet elritse)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 10 - 30.600 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia pulex (vandloppe)) Cowgill, U.M., and D.P. Milazzo 1991. The Sensitivity of Ceriodaphnia dubia and Daphnia magna to Seven Chemicals Utilizing the Three-Brood Test. Arch.Environ.Contam.Toxicol. 20(2):211-217; Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term Experiments. Hydrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference 2018)

EC₅₀: 13.500 - 23.500 mg/L 2 d (krebsdyr) Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J.Water Pollut.Control Fed. 52(8):2117-2130; Barera, Y., and W.J. Adams 1983. Resolving Some Practical Questions About Daphnia Acute Toxicity Tests. In: W.E.Bishop (Ed.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA :509-518

EC₅₀: 7.200 - 7.200 mg/L 4 d (Alger/vandplanter, Microcystis aeruginosa) Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA :25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0

LC₅₀: 3.220 - 3.220 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984 Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414

EC₅₀: 5.090 - 5.090 mg/L 2 d (krebsdyr) Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J.Water Pollut.Control Fed. 52(8):2117-2130

EC₅₀: 2.029 mg/L 4 d (Alger/vandplanter) ECHA

NOEC: 68 mg/L 2 d (krebsdyr) ECHA

4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1

LC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributørens materialesikkerhedsdatablad

LC₅₀: >100 mg/L (krebsdyr) distributørens materialesikkerhedsdatablad

LC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vandplanter) distributørens materialesikkerhedsdatablad

EC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributørens materialesikkerhedsdatablad

EC₅₀: >100 mg/L (krebsdyr) distributørens materialesikkerhedsdatablad

EC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vandplanter) distributørens materialesikkerhedsdatablad

IC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributørens materialesikkerhedsdatablad

IC₅₀: >100 mg/L (krebsdyr) distributørens materialesikkerhedsdatablad

IC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vandplanter) distributørens materialesikkerhedsdatablad

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Testvejledning 203

EC₅₀: 32 - 44 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia magna)

EC₅₀: 246 - 647,7 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Desmodesmus subspicatus) Hæmning af vækstraten.

NOEC: 105 - 196 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Desmodesmus subspicatus) Hæmning af vækstraten.

NOEC: 23,2 mg/L 21 d (krebsdyr)

IC₅₀: 356 mg/L 2 d (Tetrahymena)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 15/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0
LC₅₀ : 1.250 - 1.490 mg/L 4 d (fisk) GESTIS
EC₅₀ : 1.550 - 1.800 mg/L 2 d (krebsdyr) ECHA
EC₅₀ : 623 - 1.840 mg/L 3 d (Alger/vandplanter) ECHA
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2
LC₅₀ : 10 - ≤100 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ : 10 - ≤100 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ : >100 mg/L (Alger/vandplanter) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ : >1.000 mg/L (Mikroorganismen) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ : >10 - <30 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred))
EC₅₀ : >1.000 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Pseudokirchneriella subcapitata) EL 50 SDB BR
EC₅₀ : >22 - <46 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia magna (stor vandloppe)) EL 50 SDB BR
NOEC : <1 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Pseudokirchneriella subcapitata) NOELR SDB BR

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
Bemærkning : 83 % (aerob; Eksponeringsvarighed: 28 d) (OECD Testvejledning 301D)
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater EF-nummer: 927-241-2
Biologisk nedbrydning : Ja, hurtig
Bemærkning : Bioakkumulation potentiell möglich, Schädlich für Fische.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2
Log K_{OW} : -0,24
Biokoncentrationsfaktor (BCF) : 3
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0
Log K_{OW} : 0,3
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1
Log K_{OW} : 1,31
n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1
Log K_{OW} : 2,3
2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0
Log K_{OW} : 0,81

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering : —

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 16/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater
EF-nummer: 927-241-2

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

2-methoxypropyl acetate CAS-nr.: 70657-70-4 EF-nummer: 274-724-2

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

08 01 11 * Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

*: Bevispligt.

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

HP 3 Brandfarlig

Affaldskode emballering

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

*: Bevispligt.

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

HP 1 Eksplosiv

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

13.2. Yderligere oplysninger

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 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
---------	---------	---------	---------

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 17/19







REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOLER (SP63: brandfarlig) indeholder stoffer i klasse 6.1, i emballagegruppe II og i klasse 6.1, i emballagegruppe III og indeholder stoffer i klasse 8, i emballagegruppe II og i klasse 8, i emballagegruppe III Aerosoler (Aerosoler , n-Butylacetat)	AEROSOLER (SP63: brandfarlig) indeholder stoffer i klasse 6.1, i emballagegruppe II og i klasse 6.1, i emballagegruppe III og indeholder stoffer i klasse 8, i emballagegruppe II og i klasse 8, i emballagegruppe III Aerosoler (Aerosoler , n-Butylacetat)	AEROSOLS (SP63: flammable) containing substances in Class 6.1, Packing Group II and in Class 6.1, Packing Group III and containing substances in Class 8, Packing Group II and in Class 8, Packing Group III (Aerosols , n-Butyl acetate)	AEROSOLS (SP63: flammable) containing substances in Class 6.1, Packing Group II and in Class 6.1, Packing Group III and containing substances in Class 8, Packing Group II and in Class 8, Packing Group III (Aerosols , n-Butyl acetate)
---	---	--	--

14.3. Transportfareklasse(r)

 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
--	--	--	--

14.4. Emballagegruppe

		-	
--	--	---	--

14.5. Miljøfarer

Nej	Nej	Nej	Nej
-----	-----	-----	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forskrifter: 190, 327, 344, 625 Begrænset mængde (LQ): 1 L Fareklasse (Kemler nr.): 33 Klassificeringskode: 5F Tunnelrestriktionskode: (D) Bemærkning: -	Særlige forskrifter: 190, 327, 344, 625 Begrænset mængde (LQ): 1 L Klassificeringskode: 5F	Særlige forskrifter: 190, 327, 344, 625 Begrænset mængde (LQ): 1 L EmS-nr.: F-D, S-U	Særlige forskrifter: 190, 327, 344, 625 Begrænset mængde (LQ): 1 L
---	--	--	---

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke bestemt.

Yderligere oplysninger:

-

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:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF). Unge må ifølge direktiv 94/33/EF kun omgås produktet, hvis skadelig påvirkning fra farlige stoffer undgås. Aerosoldirektiv (75/324/EØF).

Andre EU-bestemmelser:

Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

Benævnte farlige stoffer:

- Flydende brandfarlige gasser, kategori 1 eller 2 (inkl. LPG) og naturgas

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 18/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak:

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 65 Vol-%

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

16.2. Forkortelser og akronymer

AC	Artikelkategori
ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ASTM	Amerikanske samfund for test og materialer
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DIN	Tysk Institut for Standardisering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EN	Europæisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
IC ₅₀	Hæmningskoncentration 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
KG	kropsvægt
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
NOEC	Nuleffektkoncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Tærskelgrænseværdi
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
STP	Spildevandsrensingsanlægget
SU	anvendelseskategori
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
ZNS	centralnervesystemet

For forkortelser og akronymer, se ECHA: Vejledning om informationskrav og kemisk sikkerhedsvurdering, kapitel R.20 (liste over udtryk og forkortelser).

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 9. jun. 2024

Trykt: 16. jun. 2024

Version: 0.6

Side 19/19



REDOCOL Spraylak Sømløs (silke matt, silke glans, dyb matt, matt, højglans)

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Enkel STOT-eksponering (STOT SE 3)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	
Carcinogenicitet (Carc. 2)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.	
Reproduktionstoksicitet (Repr. 1B)	H360D: Kan skade det ufødte barn.	

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

Faresætninger	
H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H340	Kan forårsage genetiske defekter.
H350	Kan fremkalde kræft.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende farekendetegn	
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.