

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 1/18



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:

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

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

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Farerklasser 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.	
Kimcellemutagenicitet (Muta. 1B)	H340: Kan forårsage genetiske defekter.	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 2/18

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Kræftfremkaldende egenskaber (Carc. 1B)	H350: Kan fremkalde kræft.	
Reproduktionstoksicitet (Repr. 1B)	H360D: Kan skade det ufødte barn.	
Gentagne STOT-eksponeringer (STOT RE 2)	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (centralnervesystemet)	

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.
H340	Kan forårsage genetiske defekter.
H350	Kan fremkalde kræft.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (centralnervesystemet)

Supplerende farekendetegn: ingen

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

Sikkerhedssætninger Reaktion	
P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: 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: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 3/18

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 EU-identifikationsnummer: 606-001-00-8 REACH nr.: 01-2119471330-49	Acetone Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fare EUH066	16 - ≤ 28 Vol-%
CAS-nr.: 74-98-6 EF-nummer: 200-827-9 REACH nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) Fare	9 - ≤ 15 Vol-%
CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0 EU-identifikationsnummer: 606-002-00-3	Butanon Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fare EUH066	9 - ≤ 15 Vol-%
CAS-nr.: 106-97-8 EF-nummer: 203-448-7 REACH nr.: 01-2119474691-32	butane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) Fare	9 - ≤ 15 Vol-%
CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1 EU-identifikationsnummer: 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 (indånding, damp): 11 mg/L	6 - ≤ 10 Vol-%
CAS-nr.: 75-28-5 EF-nummer: 200-857-2	isobutan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) Fare	3 - ≤ 5 Vol-%
CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1 EU-identifikationsnummer: 607-025-00-1 REACH nr.: 01-2119485493-29-0007	n-butyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Advarsel EUH066	3 - ≤ 5 Vol-%
CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0 EU-identifikationsnummer: 603-014-00-0 REACH nr.: 01-2119475108-36	2-Butoxyethanol Acute Tox. 4 (H332, H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Advarsel Akutte toksicitetsskøn ATE (oral): 1.200 mg/kg	3 - ≤ 5 Vol-%
CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2 EU-identifikationsnummer: 649-330-00-2 REACH nr.: 01-2119471843-32-0000	Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater Asp. Tox. 1 (H304), Carc. 1B (H350), Muta. 1B (H340), STOT RE 1 (H372) Fare	0 - ≤ 1 Vol-%
CAS-nr.: 70657-70-4 EF-nummer: 274-724-2 EU-identifikationsnummer: 607-251-00-0	2-methoxypropyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 1B (H360D***), STOT SE 3 (H335) Fare	0 - ≤ 1 Vol-%

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 4/18



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

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 vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Advarsel Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Ved indånding:

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

Ved kontakt med huden:

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

Ved indtagelse:

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

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Giv ikke direkte kunstigt åndedræt ved førstehjælp.

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. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

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

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar.

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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 5/18



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

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakfløb 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 kloakfløb, 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.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 6/18



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

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	Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	① 250 ppm (600 mg/m ³) ② 500 ppm (1.200 mg/m ³)
IOELV (EU)	Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	① 500 ppm (1.210 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	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EF-nummer: 201-159-0	① 50 ppm (145 mg/m ³) ② 100 ppm (290 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden)
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	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	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EF-nummer: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 40 ppm (166 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden)
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)
DK	n-butyl acetate CAS-nr.: 123-86-4 EF-nummer: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³)
IOELV (EU)	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	2-Butoxyethanol CAS-nr.: 111-76-2 EF-nummer: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 40 ppm (196 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden)
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 7/18

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

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
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 - dermat, 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 - dermat, 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 8/18

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

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
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
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 CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2	900 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2	300 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 CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2	1.500 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 9/18

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

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2	300 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder 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 Spildevandsrensningsanlægget
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
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3



Side 10/18

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

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
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
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 Spildevandsrensningsanlægget
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 11/18



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

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
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 udsagnings- 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.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Aerosol

Farve: ved respektive mærkning.

Lugt: Alkohol

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke bestemt		
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
Brændepunkt	-40 °C		
Fordampningshastighed	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt		

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 12/18



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

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt		
Damptryk	4.200 hPa		
Damptæthed	ikke bestemt		
Massefylde	0,79 g/cm ³	20 °C	
Relativ æthed	ikke bestemt		
Vægtfylde	ikke bestemt		
Opløselighed i vand	praktisk uopløselig		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinematisk viskositet	ikke bestemt		
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,
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)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 13/18



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

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
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 CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rotte) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kanin) distributørens materialesikkerhedsdatablad
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge): >4,951 mg/L (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:

Kan forårsage genetiske defekter.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Kan 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:

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

Aspirationsfare:

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

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 14/18



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

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) 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 Prüfrichtlinie 203
EC₅₀: 32 - 44 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia magna)
EC₅₀: 246 - 647,7 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Desmodesmus subspicatus) Wachstumshemmung
NOEC: 105 - 196 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Desmodesmus subspicatus) Wachstumshemmung
NOEC: 23,2 mg/L 21 d (krebsdyr)
IC₅₀: 356 mg/L 2 d (Tetrahymena)
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 15/18



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

Kulbrinter, C9-C10, indeholdende n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, med <2% aromater CAS-nr.: 64742-82-1 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; Expositionsduer: 28 d)(OECD Prüfrichtlinie 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 CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nummer: 927-241-2
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Bemærkning: Bioakkumulation potentiell möglich, Schädlich für Fische.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

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}: 0,29
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: —
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: —

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 16/18



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

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
CAS-nr.: 64742-82-1 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: Forhold vedrørende 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 1 Eksplosiv

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
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
AEROSOLER Aerosoler (Aerosoler , n-Butylacetat)	AEROSOLER Aerosoler (Aerosoler , n-Butylacetat)	AEROSOLS (Aerosols , n- Butyl acetate)	AEROSOLS (Aerosols , n- Butyl acetate)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022





Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 17/18



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

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

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]: Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2022

Trykt: 23. aug. 2022

Version: 0.3

Side 18/18



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

16.2. Forkortelser og akronymer

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

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Enkel STOT-eksponering (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	
Kimcellemutagenicitet (<i>Muta. 1B</i>)	H340: Kan forårsage genetiske defekter.	
Kræftfremkaldende egenskaber (<i>Carc. 1B</i>)	H350: Kan fremkalde kræft.	
Reproduktionstoksicitet (<i>Repr. 1B</i>)	H360D: Kan skade det ufødte barn.	
Gentagne STOT-eksponeringer (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (centralnervesystemet)	

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

Faresætninger	
H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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.