

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 1/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

Artikelnr.:

HK10002

EU-identifikationsnummer:

505-001-00-8

CAS-nr.:

67-64-1

EF-nummer:

200-662-2

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Opløsningsmiddel

Relevant identificeret brug:

Anvendelsesområder [SU]

SU 0: Andet

Produktkategorier [PC]

PC 0: Andet

Produktkategorier [AC]

AC 1: Køretøjer og fartøjer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

forhandler:

Rudolf Ostermann GmbH

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +45 32 42 02 30

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

E-mail: sales.dk@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

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

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (Flam. Liq. 2)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	
Alvorlig øjenskarde/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: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 2/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS07
Udråbstegn

Signalord: Fare

Farehenvisninger om fysiske farer

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende farekendetegn

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger Prævention

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

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.

Sikkerhedssætninger Opbevaring

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

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	70 - < 100 vægt-%

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 3/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Ved indånding:

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Ved kontakt med huden:

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

Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse:

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. vand, i givet fald tilsat aktivt kul I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en læge.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Giv ikke direkte kunstigt åndedræt ved førstehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible.

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

Efterfølgende undersøgelse for pneumoni og lungeødem. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Brug sand, slukningspulver eller alkoholbestandigt skum ved brandslukning. Kuldioxid (CO₂), Vandsprøjtestråle.

Uegnede slukningsmidler:

Høj vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Vær opmærksom på bagtænding. Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid, Kulmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist. Afkøl truede containere ved at sprøjte med vand. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Korrekt bortskaffelse / Produkt Tændgruppe: T1 (DIN 57165), Støvekspløsig, støvekspløsigklasse: ST 2: II A (DIN 57165), Brandklasse: B. Brændepunkt (°C) :4% Acetone + 96% Vand = 54 °C.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 4/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

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:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring:

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

Andre oplysninger:

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft. Fortyndes med meget vand. Meget brandfarlig

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

6.5. Yderligere oplysninger

ikke relevant.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Teknisk ventilation af arbejdspladsen, Aftapningsprocedurer må kun udføres på stationer med udsugning. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc. ingen LUFT, KOMPRIMERET. Dette materiale er brændbart og kan antændes af varme, gnister, flammer eller andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr).

emballagematerialer:

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og på afstand fra brandfarlige stoffer. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Krav til lagerrum og beholdere:

Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)". Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Rustfrit stål, Benyt kun beholdere, som er godkendt til produktet.

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med:

Brændbare, akut toksiske kat. 3 / giftige stoffer eller farlige stoffer med kronisk effekt

Ikke brændbare, akut toksiske kat.3 / giftige stoffer eller stoffer med kronisk effekt

Brandfarlig, akut toksisk kategori 1 og 2 / meget giftige farlige stoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 5/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

Ikke brændbare, akut toksiske kat. 1 og 2 / meget giftige stoffer

Kan danne eksplosive peroxider.

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

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Overfladebehandlingsmidler, der kan fortyndes med vand, opløsningsmiddelfrie

GISCODE:

W1

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)

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 - dermalt, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	62 mg/kg	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Acetone CAS-nr.: 67-64-1 EF-nummer: 200-662-2	62 mg/kg	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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 6/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
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

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm:

Produktet påføres ved sprøjtning eller forstøvning. Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. (EN 166)

Hudbeskyttelse:

Butylkautsjuk (Level 6, Gennemtrængningstid >480 min.), CHLOROPREN, STABILISERET (Level 1, Gennemtrængningstid > 10 min.)

Åndedrætsbeskyttelse:

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Farer ved opvarmning:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Andre beskyttende forholdsregler:

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: farveløs

Lugt: Acetone

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 7/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	5 - 6		① 10g/L: neutral, 50% in H ₂ O: 5-6 ② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Smeltepunkt	-94,7 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	56,05 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Brændepunkt	-17 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>		
Selvantændelsestemperatur	465 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	2,5 - 14,3 Vol-%		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Damptryk	240 hPa	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Damptæthed	<i>ikke bestemt</i>		
Massefylde	79 g/mL	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>		
Opløselighed i vand	meget let opløselig	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	0,32 mPa*s	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Lugttærskel:	47,5 mg/m ³		② distributørens materialesikkerhedsdatablad

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

andre baser.

10.2. Kemisk stabilitet

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Antændelige gasser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Plast og gummi, Barium Natrium- og kaliumhydroxid: Kondensation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid, Kuldioxid.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 8/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

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

Akut oral toksicitet:

Mave-tarm-forstyrrelser

Akut inhaleringstoksicitet:

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. (>1000 ppm damp).

Hudætsning/-irritation:

Irriterende — hudirritation og øjenskader Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterende — hudirritation og øjenskader.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

ingen Reproduktionstoksisk.

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) 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)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

abiotisk nedbrydning:

DT50, 19-114d (luft) ingen (Vand, Hydrolyse)

Biologisk nedbrydning:

91%/28d (OECD 301B)

Yderligere oplysninger:

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 9/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

12.3. Bioakkumulationspotentiale

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

Log K_{OW}: -0,24

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

12.4. Mobilitet i jord

Henrys konstant: 2,929-3,070 Pa*m³/mol (25 °C Vand), Henrys konstant: 3,311 Pa*m³/mol (25 °C Vandløb, Havvand).

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: —

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

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

14 06 03 * Andre opløsningsmidler og blandinger af opløsningsmidler

*: Bevispligt.

Affaldskode emballering

15 01 05 Kompositemballage

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.





Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Retur til producent.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1090	UN 1090	UN 1090	UN 1090
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
ACETON (Acetone)	ACETON (Acetone)	ACETONE (Acetone)	ACETONE
14.3. Transportfareklasse(r)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Emballagegruppe			
II	II	II	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 10/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5. Miljøfarer			
	Ingen data disponible	Ingen data disponible	Ingen data disponible
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Særlige forskrifter: MP19 Begrænset mængde (LQ): LQ4 1L Undtagne mængder (EQ): E2 Fareklasse (Kemler nr.): 33 Klassificeringskode: F1 Tunnelrestriktionskode: (D/E)	Begrænset mængde (LQ): LQ - 1L Undtagne mængder (EQ): E2 Klassificeringskode: F1	Begrænset mængde (LQ): 1L Undtagne mængder (EQ): E2 EmS-nr.: F-E; S-D	Undtagne mængder (EQ): E2

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible.

Yderligere oplysninger:

Portable Tanks/beholder. T4, TP1, LGBF

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). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Andre EU-bestemmelser:

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

Farekategorier:

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

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

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 100 vægt-%

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering udførtes for dette stof.

15.3. Yderligere oplysninger

Farekategorier: A, HA, Sikkerhedsforanstaltninger 2

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 11/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

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
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
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
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Tærskelgrænseværdi
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
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

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	
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.	

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

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 11. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 0.3



Side 12/12

REDOCOL Træ Fyldstof Fortynding

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible