

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 1/11

REDOCOL Møbler Friskere

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

REDOCOL Møbler Friskere

Artikelnr.:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Pflegemittel

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

IS: Anvendelse på industrianlæg

Anvendelsesområder [SU]

SU 18: Fremstilling af møbler

Produktkategorier [AC]

AC 11e: Træartikler: Møbler og indretningsudstyr

* 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

forhandler:

Rudolf Ostermann GmbH

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +45 32 42 02 30

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

E-mail: sales.dk@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

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

Leverandør:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

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

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

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Website: www.fsg-schaefer.de

* 1.4. Nødtelefon

For ikke-indsatspersonel: +45 (0) 32 42 02 30, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kontor: +45 32 42 02 30 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (Flam. Liq. 3)	H226: Brandfarlig væske og damp.	
Aspirationsfare (Asp. Tox. 1)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 2/11

REDOCOL Møbler Friskere

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS08
Sundhedsfarer

Signalord: Fare

Farehenvisninger om fysiske farer

H226 Brandfarlig væske og damp.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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.

P103 Læs og følg alle instrukser.

Sikkerhedssætninger Prævention

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

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern/ Personlige værnemidler.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/Førstehjælp.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P370 + P378 Ved brand: Anvend Vandspray, alkoholbestandigt skum, tørpulver, kuldioxid (CO₂). Brandslukker brandklasse B. til brandslukning.

Sikkerhedssætninger Opbevaring

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i bortskaffelsesmetoder.

2.3. Andre farer

Andre negative virkninger:

Denne blanding indeholder intet stof, der anses for at være vedvarende, bioakkumulerende eller giftigt (PBT). Denne blanding indeholder intet stof, der anses for at være meget vedvarende eller meget bioakkumulerende (vPvB).

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: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 3/11

REDOCOL Møbler Friskere

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
EF-nummer: 918-167-1	Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 5.000 - 15.000 mg/kg ATE (dermal) 2.200 - 2.500 mg/kg ATE (indånding, damp) 4.951 - 9,3 mg/L	≥ 70 - < 100 vægt-%
CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1 Indeksnr.: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) Fare Akutte toksicitetsskøn ATE (oral) 5.000 mg/kg ATE (dermal) 2.000 - 5.000 mg/kg ATE (indånding, damp) 2,18 - 5,53 mg/L	≥ 10 - < 25 vægt-%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding:

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. VED INDÅNDING: Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Ved kontakt med huen:

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse:

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand: Kulmonoxid, Kuldioxid (CO₂).

Farlige forbrændingsprodukter:

Som produktet indeholder brændbare, organiske bestanddele, men i tilfælde af brand, dannes tæt sort røg, som indeholder farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 4/11

REDOCOL Møbler Friskere

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Afkøl truede containere ved at sprøjte med vand.. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

5.4. Yderligere oplysninger

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Til rengøring:

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7.

Personlige værnemidler: se punkt 8.

Destruktion: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå kontakt med huden. Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå dannelse af brandfarlige eller eksplosive opløsningsmiddeldampe i luften, og overskrid AGW-grænseværdierne. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

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

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

emballagematerialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. ved stuetemperatur Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 5/11

REDOCOL Møbler Friskere

Krav til lagerrum og beholdere:

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

Instruktioner om lagring sammen:

Materialer, der skal undgås: se afsnit 10.

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

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Må ikke udsættes for varme. Frost, Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	2,73 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	5,58 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	1,19 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	0,97 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

8.2.2. Personlige værnemidler



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 6/11

REDOCOL Møbler Friskere

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Ved fuld kontakt: Bær ansigtsbeskyttelse.

Ved kontakt med stænk: Egnede øjenværn: EN 166.

Hudbeskyttelse:

Ved fuld kontakt: Handskematerialet skal være modstandsdygtigt og uigennemtrængeligt for produktet / stoffet / blandingen.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm.

Valg af den rigtige handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsegenskaber og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat med flere stoffer, er handskematerialets resistens ikke forudsigelig og bør derfor kontrolleres før brug.

Brug særligt arbejdstøj, resistent overfor opløsningsmidler.

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Andre beskyttende forholdsregler:

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen.

Personlige værnemidler EN 14605.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

* 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: ved respektive mærkning.

Lugt: karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	Ingen data disponible		
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	179 - 191 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Flammepunkt	60 °C		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	0,6 - 6 Vol-%		② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Damptryk	Ingen data disponible		
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	0,78 g/cm ³	20 °C	② distributørens materialesikkerhedsdatablad
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	Ingen data disponible		
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 7/11

REDOCOL Møbler Friskere

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible		

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Termisk sensibilitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

10.5. Materialer, der skal undgås

Opbevares adskilt fra ... (uforligelige stoffer, som angives af fabrikanten). Oxidationsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid, Nitrogendioxid, sod.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EF-nummer: 918-167-1
LD₅₀ oral: 5.000 - 15.000 mg/kg (Rotte)
LD₅₀ dermal: 2.200 - 2.500 mg/kg (Kanin)
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (damp): 4.951 - 9,3 mg/L (Rotte)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1
LD₅₀ oral: 5.000 mg/kg (Rotte)
LD₅₀ dermal: 2.000 - 5.000 mg/kg (Kanin)
LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (damp): 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Rotte)

Akut dermal toksicitet:

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden. Længerevarende eller gentaget kontakt med hud eller slimhinder medfører irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse m.v.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EF-nummer: 918-167-1
LC₅₀: 1.000 mg/L 4 d (fisk)
LC₅₀: 1.000 mg/L 4 d (krebsdyr)
EC₅₀: 1.000 mg/L 3 d (Alger/vandplanter)
NOEC: 0,209 mg/L 28 d (fisk)
NOEC: 1 mg/L 28 d (krebsdyr)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1
LC₅₀: 100 mg/L 4 d (fisk)
EC₅₀: 10.000 mg/L 2 d (krebsdyr)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 8/11

REDOCOL Møbler Friskere

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EF-nummer: 918-167-1

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Bemærkning: Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EF-nummer: 918-167-1

Log Kow: 1,99

Akkumulation / Vurdering:

Naturlig bionedbrydelig. Bioakkumulation muligt.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EF-nummer: 918-167-1

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

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EF-nummer: 265-157-1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse.

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

07 01 04 * Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

*: *Bevispligt.*

Affaldskode emballering

15 01 06 Blandet emballage

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

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

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Retur til producent.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
---------	---------	---------	---------

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024





Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 9/11

REDOCOL Møbler Friskere

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
MALING (Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater)	MALING (Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater)	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)
14.3. Transportfareklasse(r)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Emballagegruppe			
III	III	III	III
14.5. Miljøfarer			
Nej	Nej	Ingen data disponible	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5L Fareklasse (Kemler nr.): 30 Klassificeringskode: F1 Tunnelrestriktionskode: (D/E)	Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5L Klassificeringskode: F1	Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5L EmS-nr.: F-E, S-E	Særlige forskrifter: 650 Begrænset mængde (LQ): 5L

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible.

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.

Andre EU-bestemmelser:

Farekategorier:

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

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

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

1.2.	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
1.3.	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 10/11

REDOCOL Møbler Friskere

1.4.	Nødtelefon
3.2.	Blandinger
9.1.	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
14.3.	Transportfareklasse(r)
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
16.1.	Oplysninger om ændringer
16.2.	Forkortelser og akronymer
16.5.	Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

* 16.2. Forkortelser og akronymer

AC	Artikelkategori
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Tærskelgrænseværdi
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EWC	Europæiske affaldskatalog
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%
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NOEC	Nuleffektconcentration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PNEC	Forventet nuleffektconcentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SU	anvendelseskategori
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser

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 (Flam. Liq. 3)	H226: Brandfarlig væske og damp.	
Aspirationsfare (Asp. Tox. 1)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	

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

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H350	Kan fremkalde kræft.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 23. maj 2024

Trykt: 23. maj 2024

Version: 0.2



Side 11/11

REDOCOL Møbler Friskere

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

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

* data ændret i forhold til den foregående version.