

# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024

**Version:** 0.2



Sidan 1/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning:**

REDOCOL Möbler Uppfriskande

**Artikelnr.:**

MA10003

**UFI:**

0QE0-A040-V006-WXCY

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

**Användning av ämne/blandning:**

Pflegemittel

**Relevanta identifierade användningar:**

**Livscykelstadium [LCS]**

**IS:** Användning i industrianläggningar

**Användningsområden [SU]**

**SU 18:** Möbeltillverkning

**Produktkategorier [AC]**

**AC 11e:** Träprodukter: Möbler och inredning

#### \* 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**distributör:**

**Rudolf Ostermann GmbH**

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

**Telefon:** +46 (0)36 860 84 22

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

**E-post:** sales.se@ostermann.eu

**Webbplats:** www.ostermann.eu

**Leverantör:**

**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-post:** verkauf@fsg-schaefer.de

**Webbplats:** www.fsg-schaefer.de

**E-post (kompetent person):** sds@ostermann.eu

#### \* 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal +46 (0) 36 860 84 22, 24h: +49 30 - 30 68 67 00

(Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Brandfarlig vätska och ånga.	
Fara vid aspiration ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 23 maj 2024

Tryckdatum: 23 maj 2024

Version: 0.2



Sidan 2/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram:



**GHS02**  
Flamma



**GHS08**  
Hälsosfara

Signalord: Fara

#### Faroangivelser om fysikaliska faror

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

#### Faroangivelser om hälsofaror

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

#### Skyddsangivelser Prevention

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

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

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

#### Skyddsangivelser Respons

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/Förstahjälpare.

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

P331 Framkalla INTE kräkning.

P370 + P378 Vid brand: Släck med Vattenspray, alkoholbeständigt skum, torrt pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>). Brandsläckare brandklass B..

#### Skyddsangivelser Lagring

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

#### Skyddsangivelser Bortskaffande

P501 Innehållet/behållaren lämnas till Avfallshanteringsmetoder.

### 2.3. Andra faror

Andra skadliga effekter:

Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### \* 3.2. Blandningar

Beskrivning:

Blandning av följande listade ämnen med icke-farliga tillsatser.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024



**Version:** 0.2



Sidan 3/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
EG-nr: 918-167-1	<b>Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt;2% aromater</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226)  Fara <b>Uppskattade akuta toxiciteten</b> ATE (oral) 5 000 - 15 000 mg/kg ATE (dermal) 2 200 - 2 500 mg/kg ATE (inandning, ånga) 4 951 - 9,3 mg/L	≥ 70 - < 100 vikt-%
CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1 Index nr: 649-467-00-8	<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> Carc. 1B (H350)  Fara <b>Uppskattade akuta toxiciteten</b> ATE (oral) 5 000 mg/kg ATE (dermal) 2 000 - 5 000 mg/kg ATE (inandning, ånga) 2,18 - 5,53 mg/L	≥ 10 - < 25 vikt-%

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information:

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid inandning:

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Låt den skadade vila och håll varm med en filt. VID INANDNING: Vid obehag, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt:

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation rådfråga läkare.

#### Efter ögonkontakt:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

#### Efter förtäring:

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel:

Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, Släckningspulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand: Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Farliga förbränningsprodukter:

Eftersom produkten innehåller brännbart, organiska beståndsdelar, vid brand bildas tät svart rök, som innehåller farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024

**Version:** 0.2



Sidan 4/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Kyl ut hotade behållare genom att spruta med vatten. Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

### 5.4. Ytterligare information

Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

##### Personliga skyddsåtgärder:

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

##### Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För återhållning:

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

##### För rengöring:

Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Bortskaffande: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik bildning av brandfarliga eller explosiva lösningsmedeldampor i luften och överskrida AGW-gränsvärdena. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

##### Brandskyddsåtgärder:

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

##### Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### Råd om allmän arbetshygien

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### förpackningsmaterial:

Förvaras endast i originalbehållaren, vid rumstemperatur. Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 23 maj 2024

Tryckdatum: 23 maj 2024

Version: 0.2



Sidan 5/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### Krav för lagerlokaler och behållare:

Golven borde vara ogenomträngliga, vätskeresistenta och lätta att rengöra. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

### Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Material som skall undvikas: se avsnitt 10.

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

### Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Får inte utsättas för värme. Frost, Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Inga data tillgängliga

#### 8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	1,19 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundärförgiftning

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

#### 8.2.2. Personligt skydd



# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024

**Version:** 0.2



Sidan 6/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### Ögonskydd/ansiktsskydd:

I full kontakt: Använd ansiktsskydd.

Vid stänk: Lämpligt ögonskydd: EN 166.

### Hudskydd:

I full kontakt: Handskmaterialet måste vara resistent och ogenomträngligt för produkten / ämnet / blandningen.

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

Att välja rätt handske beror inte bara på materialet utan också på andra kvalitetsegenskaper och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är ett preparat med flera ämnen, är handskmaterialets motstånd inte förutsägbart och bör därför kontrolleras före användning.

Använd lämpliga skyddskläder. Lösningemedelbeständig.

### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### Annat skydd:

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

Personligt skydd EN 14605.

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### \* 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd:** Vätska

**Färg:** av respektive märkning.

**Lukt:** karakteristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	Inga data tillgängliga		
Smältpunkt	Inga data tillgängliga		
Frys punkt	Inga data tillgängliga		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	179 - 191 °C		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Flampunkt	60 °C		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	0,6 - 6 Vol-%		② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Ångtryck	Inga data tillgängliga		
Ångdensitet	Inga data tillgängliga		
Densitet	0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② distributörens materialsäkerhetsdatablad
Skrymdensitet	inte tillämplig		
Löslighet i vatten	Inga data tillgängliga		
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga		
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga		

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 23 maj 2024

Tryckdatum: 23 maj 2024

Version: 0.2



Sidan 7/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Termisk känslighet.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

### 10.5. Oförenliga material

Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren). Oxidationsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid, Kvävedioxid, kimrök.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt;2% aromater</b> EG-nr: 918-167-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5 000 - 15 000 mg/kg (Råtta)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 2 200 - 2 500 mg/kg (Kanin)
<b>LC<sub>50</sub> Akut inhalationstoxicitet (ånga):</b> 4 951 - 9,3 mg/L (Råtta)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5 000 mg/kg (Råtta)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 2 000 - 5 000 mg/kg (Kanin)
<b>LC<sub>50</sub> Akut inhalationstoxicitet (ånga):</b> 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Råtta)

#### Akut dermal toxicitet:

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer. Längre eller återupprepad kontakt med huden eller slemhinnor leder till retningsymptom som rodnad, bildning av blåsor, dermatit etc.

### 11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

<b>Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt;2% aromater</b> EG-nr: 918-167-1
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 4 d (fisk)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 4 d (kräftdjur)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1 000 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter)
<b>NOEC:</b> 0,209 mg/L 28 d (fisk)
<b>NOEC:</b> 1 mg/L 28 d (kräftdjur)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/L 4 d (fisk)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 10 000 mg/L 2 d (kräftdjur)

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 23 maj 2024

Tryckdatum: 23 maj 2024

Version: 0.2



Sidan 8/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EG-nr: 918-167-1

Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt

Anmärkingar: Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EG-nr: 918-167-1

Log Kow: 1,99

#### Akkumulation / Värdering:

Naturligt biologiskt nedbrytbar. Bioackumulering möjligt.

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater EG-nr: 918-167-1

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

#### 13.1.1. Avfallshantering av produkten/förpackningen

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

##### Avfallskod produkt

07 01 04 \* Andra organiska lösningsmedel, tvättningsvätskor och moderlutar

\*: Bevis på bortskaftning skall tillhandahållas.

##### Avfallskod förpackning

15 01 06 Blandade förpackningar

#### Alternativ för avfallshantering

##### Avfallshantering / Produkt:

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

##### Avfallshantering / Förpackning:

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall. Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring.

##### Andra rekommendationer för bortskaftning:

Återgå till tillverkaren.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 23 maj 2024





Tryckdatum: 23 maj 2024

Version: 0.2



Sidan 9/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
FÄRG (Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater )	FÄRG (Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )
<b>14.3. Faroklass för transport</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
Nej	Nej	Inga data tillgängliga	Nej
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>			
<b>Speciella föreskrifter:</b> 650 <b>Begränsad mängd (LQ):</b> 5L <b>Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr):</b> 30 <b>Klassificeringskod:</b> F1 <b>Tunnelrestriktionskod:</b> (D/E)	<b>Speciella föreskrifter:</b> 650 <b>Begränsad mängd (LQ):</b> 5L <b>Klassificeringskod:</b> F1	<b>Speciella föreskrifter:</b> 650 <b>Begränsad mängd (LQ):</b> 5L <b>EmS-nr:</b> F-E, S-E	<b>Speciella föreskrifter:</b> 650 <b>Begränsad mängd (LQ):</b> 5L

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-lagstiftning

##### Användningsbegränsningar:

lakttä anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. Ungdomar får enligt direktiv 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen kan undvikas.

##### Andra bestämmelser (EU):

Farokategorier:

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

##### Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar:

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 100 vikt-%

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

1.2.	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
1.3.	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024

**Version:** 0.2



Sidan 10/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

1.4.	Telefonnummer för nödsituationer
3.2.	Blandningar
9.1.	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
14.3.	Faroklass för transport
15.1.	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
16.1.	Hänvisningar på ändring(ar)
16.2.	Förkortningar och akronymer
16.5.	Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

### \* 16.2. Förkortningar och akronymer

AC	Artikelkategori
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Tröskelgränsvärde
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
DNEL	härledd nolleffektnivå
EC <sub>50</sub>	effektiv koncentration 50%
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart
IMO	International Maritime Organization
KG	kroppsvikt
LC <sub>50</sub>	Median letal koncentration
LD <sub>50</sub>	Dödlig dos 50%
NFPA	Nationell brandskyddsförening
NOEC	Nolleffektkoncentration
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
SU	användningskategori
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Förenta Nationerna
VOC	Flyktiga organiska föreningar

För förkortningar och akronymer, se ECHA: Vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (lista över termer och förkortningar).

### 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

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

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Brandfarlig vätska och ånga.	
Fara vid aspiration ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	

### \* 16.5. Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

Faroangivelser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.

### 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSATABLAD

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

**Bearbetningsdatum:** 23 maj 2024

**Tryckdatum:** 23 maj 2024

**Version:** 0.2



Sidan 11/11

## REDOCOL Möbler Uppfriskande

### 16.7. Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt bästa vetenskap korrekt när vi går till pressen. Denna information är avsedd att ge vägledning för säker hantering, lagring, bearbetning, transport och bortskaffande av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten är blandad med andra material, blandad eller bearbetad eller utsatt för bearbetning, kan informationen i detta säkerhetsdatablad inte överföras till det nya materialet som sålunda produceras om inte annat uttryckligen anges.

\* Data har ändrats gentemot tidigare version.