

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsnavn:** **RMS1**
- **Artikkelnummer:** 1-RMS1
- **UFI:** 6710-80EK-200W-3MS1

- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- **Kjemikaliekategori** PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
- **Bruk av stoffet/tilberedningen** Rensemiddel

· **1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**

· **Produsent/leverandør:**

Hottinger Brüel & Kjær GmbH  
Im Tiefen See 45  
D-64293 Darmstadt  
Tyskland  
Tel: +49 6151 803 0  
E-post: [info@hbkworld.com](mailto:info@hbkworld.com)  
<https://www.hbkworld.com/>

· **Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel. +49(0)6131 19240  
E-post [support-esa@hbkworld.com](mailto:support-esa@hbkworld.com)

· **1.4 Nødtelefonnummer:**

+45 73 580 500  
Giftinformasjonen  
Døgnåpen telefon: +47 22 59 13 00  
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

Ved behov for akutt hjelp ring 113  
Når det haster, for eksempel ved alvorlig sykdom og ulykke.

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

· **2.2 Merkingselementer**

- **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 1)

- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord** Fare

- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

propan-2-ol

acetone

- **Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

- **Sikkerhetssetninger**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P280 Benytt øyevern/ ansiktsvern.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- **Ytterligere informasjon:**

Se ytterligere merkingselementer i avsnitt 15 i dette sikkerhetsdatabladet, hvis aktuelt.

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke gjeldende.

- **vPvB:** Ikke gjeldende.

- **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.

- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-X	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25 - 50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksnummer: 606-001-00-8 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-X	acetone ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25 - 50%

(fortsatt på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: RMS1

- **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:**  
Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.  
I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.
- **Etter innånding:**  
Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.  
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
- **Etter hudkontakt:**  
Vask med vann.  
Vær så vennlig å konsultere en lege, om hudirritasjoner eller allergier skulle opptre.
- **Etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.  
Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.
- **Etter svelging:**  
Skyll munnen og drikk rikelig med vann.  
Unngå oppkast.  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**  
Vann i full stråle  
Ved bruk av vannstråle kan brannen spres ved at produktet spruter.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**  
Innånding av branngass kan forårsake alvorlige helseskader  
Ved ufullstendig forbrenning kan oppstå kullmonoksyd.  
Mulighet for dannelse av lett antennelege damp-luftblandinger.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.
- **Ytterligere informasjon**  
Om mulig skal lagervarer fjernes fra brannsonen.  
Utsatte beholdere kjøles med vannstråler.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Unngå kontakt med produktet.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 3)

- **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindrer inntrengning i vann, kloakk, groper og kjellere.  
Fortynn med rikelig med vann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.
- **Håndtering:**  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Unngå berøring med øyne og hud.  
Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tillukket.  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
AG: Gjennomsnittsverdier  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, arbeidsplass veiledende grense for den europeiske union

#### 67-63-0 propan-2-ol

AG (NO)	Langtidsverdi: 245 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
---------	--

#### 67-64-1 aceton

AG (NO)	Langtidsverdi: 295 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm
---------	--

E

IOELV (EU)	Langtidsverdi: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
------------	---

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 4)

**· DNEL-verdier****67-63-0 propan-2-ol**

Oral	DNEL (forbruker, kortsiktig, systemisk)	51 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	26 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	888 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	319 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, kortsiktig, systemisk)	1.000 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	500 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (forbruker, kortsiktig, systemisk)	178 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	89 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)

**67-64-1 aceton**

Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	62 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	186 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	62 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	1.210 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	200 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (arbeider, kortsiktig, lokal)	2.420 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)

**· PNEC-verdier****67-64-1 aceton**

PNEC vann (ferskvann)	10,6 mg/L (.)
PNEC vann sjøvann)	1,06 mg/L (.)
PNEC STP - Kloakkrenseanlegg	100 mg/L (.)
PNEC jord	29,5 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (ferskvann)	30,4 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marint vann)	3,04 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC Water (sporadisk utslipp)	21 mg/L (.)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Kontaminerte klær skal vaskes før gjenbruk.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern**

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A.

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 5)

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

- **Hanskemateriale**

- Butylkautsjuk

- Anbefalt materialtykkelse: 0,3 mm, gjennombruddstid: >480 min.

- Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

- **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

- Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- **Øye-/ansiktsvern**



Vernebriller i henhold til EN 166.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **Generell informasjon**

- **Aggregattilstand**

Flytende

- **Farge**

Fargeløs

- **Lukt**

Karakteristisk

- **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

56 °C (67-64-1 aceton)

- **Antennelighet**

Meget brannfarlig

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre:**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

< -20 °C

- **Tennetemperatur**

Produktet er ikke selvantennelig.

- **Nedbrytningstemperatur**

Ikke bestemt.

- **SADT**

- **pH**

Ikke bestemt.

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

- **Dynamisk:**

Ikke bestemt.

- **Løselighet**

- **vann:**

Fullstendig blandbar.

- **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

- **Damptrykk**

Ikke bestemt.

- **Tetthet og/eller relativ tetthet**

- **Tetthet ved 20 °C:**

0,79 g/cm<sup>3</sup>

- **Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

- **Damptetthet:**

Ikke bestemt.

- **Partikkelegenskaper**

Ingen ytterligere informasjon.

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 6)

- **9.2 Andre opplysninger**
  - **Utseende:**
  - **Form:** Væske
  - **Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.**
  - **Antennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.
  - **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
  - **Løsningsmiddelandel:**
  - **Organiske løsningsmidler:** 100,0 %
  - **Tilstandsending**
  - **Fordampingshastighet** Ikke bestemt.
- 
- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**
  - **Eksplorative varer** bortfaller
  - **Brannfarlige gasser** bortfaller
  - **Aerosoler** bortfaller
  - **Oksiderende gasser** bortfaller
  - **Gasser under trykk** bortfaller
  - **Brannfarlige væsker** Meget brannfarlig væske og damp.
  - **Brannfarlige faste stoffer** bortfaller
  - **Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller
  - **Pyrofore væsker** bortfaller
  - **Pyrofore faste stoffer** bortfaller
  - **Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller
  - **Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller
  - **Oksiderende væsker** bortfaller
  - **Oksiderende faste stoffer** bortfaller
  - **Organiske peroksider** bortfaller
  - **Etsende for metaller** bortfaller
  - **Desensibiliserte eksplosive varer** bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Opplysninger om holdbarhetstid** Produktet er stabilt.
- **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås**
- Alle antennelseskilder: Varme, gnister, åpen ild, elektrostatiske utladninger.
- **10.5 Uforenlige materialer**
- Oksydasjonsmiddel
- Kan påvirke maling og overflatebehandling, samt ulike kunststoffer og kautsjuk.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen ved formålstjenlig bruk og forskriftsmessig lagring.

NO

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: RMS1

(fortsatt fra side 7)

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

#### 67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5.840 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	13.400 mg/kg (Kanin)
Inhalativ	LC50	30 mg/l/4h (Rotte) Damp

#### 67-64-1 aceton

Oral	LD50	5.800 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	> 7.426 mg/kg (Marsvin) (21 CFR 191.10) > 7.426 mg/kg (Kanin) (21 CFR 191.10)
Inhalativ	LC50	132 mg/l/3h (Rotte)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

- **Toksisitet ved gjentatt inntak**

#### 67-64-1 aceton

Oral	NOAEL (90d)	3.100 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 408)
------	-------------	---------------------------------------

- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Toksisitet**

- **Akvatisk toksisitet:**

#### 67-63-0 propan-2-ol

EC50 (statisk)	> 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD202)
LC50 (dynamisk)	9.640 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD203)

#### 67-64-1 aceton

EC50	> 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna)
LC50 (dynamisk)	8.120 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet biologisk nedbrytbart**

(fortsatt på side 9)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 8)

- **Ytterligere informasjon:** Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om blandingen.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Ikke la uforynnnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
De angitte avfallsnøklene er anbefalinger på grunnlag av den planlagte bruken av produktet.

- **Europeisk avfallsliste**

07 00 00	AVFALL FRA ORGANISKE KJEMISKE PROSESSER
07 01 00	avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av organiske basisprodukter
07 01 04*	andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet selv.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR/RID, IMDG, IATA** UN1993
- **14.2 FN-forsendelsesnavn**
- **ADR/RID** 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ACETON, ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), Spesielle bestemmelser 640D
- **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

(fortsatt på side 10)

-NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 9)

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR/RID**



- **Klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker
- **Fareseddel** 3

- **IMDG**



- **Class** 3 Brannfarlige væsker
- **Label** 3

- **IATA**



- **Class** 3 Brannfarlige væsker  
Not Restricted
- **Label** 3

- **14.4 Emballasjegruppe**

- **ADR/RID, IMDG, IATA** II

- **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

- **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Brannfarlige væsker

- **Farenummer (Kemler-tall):** 33
- **EMS-nummer:** F-E,S-E
- **Stowage Category** B

- **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

- **Transport/ytterligere informasjoner:**

- **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 5 L  
On cargo aircraft only: 60 L

- **ADR/RID**

- **Begrenset mengde (LQ)** 1L
- **Unntatte mengder (EQ)** Kode: E2  
Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml  
Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

- **Transportkategori**

- **Tunnel restriksjonskode** 2  
D/E

- **IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L

(fortsatt på side 11)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 10)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul> | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>   | UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ACETON, ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, II                                |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso category P5c**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5,000 t**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50,000 t**
- **FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII**  
Under hensyntagen til tiltenkt bruk som spesifisert i avsnitt 1, utføres de relevante oppføringene fra vedlegg XVII.  
Begrensninger: 3

- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**

67-64-1 | aceton

3

- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

67-64-1 | aceton

3

- **Nasjonale forskrifter:**

- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfylder kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 som endrer vedlegg II til forordning (EF) 1907/2006.

- **Relevante setninger**

Setningene som er gitt her er ikke betegnelse elementer for produktet, men gjentar ingrediensens egenskaper fra 3. avsnitt.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

(fortsatt på side 12)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1


revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1**

(fortsatt fra side 11)

- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Beregningsmetode

- **Avdeling som utsteder datablad:**

 **DEKRA** Sikkerhetsdatabladene ble utarbeidet i samarbeid med  
 DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland,  
 telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Forandring av dette dokumentet krever det uttrykkelige samtykket av selskapet med begrenset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

- \* **Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO