

**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-Spray**

· **Artikkelnummer:** 1-RMS1-Spray

· **UFI:** U910-S03Y-D00D-RYC3

· **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** Rengjøringsmiddel med løsemidler

· **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:**

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.

+45 73 580 500

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet 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)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

(fortsatt fra side 1)

- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord** Fare

- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

propan-2-ol

acetone

- **Faresetninger**

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

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.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P261 Unngå innånding av sprøytet materiale.

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.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

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)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksnummer: 601-003-00-5 Registreringsnummer: 01-2119486944-21-X	propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5 - 10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeksnummer: 601-004-00-0 Registreringsnummer: 01-2119485395-27-X	isobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5 - 10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksnummer: 601-004-00-0 Registreringsnummer: 01-2119474691-32-X	butan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5 - 10%

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

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### · **Generelle informasjon:**

Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

I alle tilfeller 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:**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Vask med vann.

##### · **Etter øyekontakt:**

Skull øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Øyne skal ikke gnis tørt, fordi dette kan føre til ytterligere skader på hornhinnen gjennom den mekaniske belastningen.

##### · **Etter svelging:**

Skull munnen og drikk rikelig med vann.

Unngå oppkast.

Oppsøk lege ved plager.

#### · 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ørhet

##### · **Etter øyekontakt:** Øyeirritasjon

#### · 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:**

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Skum, motstandsdyktig mot alkohol, slukningspulver eller kuldioksyd. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

(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-Spray**

(fortsatt fra side 3)

- **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 antennelige damp-luftblandinger.  
I tilfelle brann kan sprengte aerosolbokser slynges ut med voldsom kraft og dermed spre brannen.
- **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.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Unngå kontakt med produktet.
- **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Må ikke komme ut i kloakksystem, i jordsmonn eller i vassdrag.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** 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 kontakt med øyne, hud og klær.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
- **Håndtering:**  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Unngå direkte kontakt med øyne, hud og bekledning.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Myndighetenes forskrifter for lagring av trykk-gasspakker skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tillukket.  
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(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-Spray

(fortsatt fra side 4)

### 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

<b>67-63-0 propan-2-ol</b>	
AG (NO)	Langtidsverdi: 245 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
<b>67-64-1 aceton</b>	
AG (NO)	Langtidsverdi: 295 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm E
IOELV (EU)	Langtidsverdi: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
<b>74-98-6 propan</b>	
AG (NO)	Langtidsverdi: 900 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
<b>106-97-8 butan</b>	
AG (NO)	Langtidsverdi: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm

#### · DNEL-verdier

<b>67-63-0 propan-2-ol</b>		
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)
<b>67-64-1 aceton</b>		
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

<b>67-64-1 aceton</b>	
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.

(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-Spray**

(fortsatt fra side 5)

- **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
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.  
Kontaminerte klær skal vaskes før gjenbruk.
- **Åndedrettsvern**  
Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.  
Filter AX
- **Håndvern**



Beskytteshansker

Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskytteshansker med CE-merking kategori III. 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**  
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.  
Butylkautsjuk  
Anbefalt materialtykkelse: 0,3 mm, gjennombruddstid: 480 min.
- **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** Aerosol
- **Farge** Gjennomsiktig
- **Lukt** Løsningsmiddellignende
- **Luktterskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke bestemt.
- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** Ikke relevant, ettersom aerosol.
- **Antennelighet** Ikke relevant.
- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.

(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-Spray**

(fortsatt fra side 6)

· <b>Flammepunkt</b>	<i>Ikke relevant, da aerosol.</i>
· <b>Tenntemperatur</b>	<i>Produktet er ikke selvantennelig.</i>
· <b>Nedbrytingstemperatur</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>SADT</b>	
· <b>pH</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Dynamisk:</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Løselighet</b>	
· <b>vann:</b>	<i>blandbar</i>
· <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Damptrykk</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
· <b>Tetthet:</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Relativ tetthet:</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Damptetthet:</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Partikkelegenskaper</b>	<i>Ingen ytterligere informasjon.</i>

· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	<i>Aerosol</i>
· <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
· <b>Antennestemperatur:</b>	<i>Produktet er ikke selvantennelig.</i>
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	<i>Ikke bestemt.</i>
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	<i>70,0 %</i>
· <b>Tilstandsending</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	<i>Ikke relevant.</i>

· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplorative varer</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Brannfarlige gasser</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Aerosoler</b>	<i>Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</i>
· <b>Oksiderende gasser</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Gasser under trykk</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Brannfarlige væsker</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Pyrofore væsker</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Oksiderende væsker</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Organiske peroksider</b>	<i>bortfaller</i>
· <b>Etsende for metaller</b>	<i>bortfaller</i>

(fortsatt på side 8)

NO



# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

(fortsatt fra side 8)

- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Toksisitet**

- **Akvatisk toksisitet:**

**67-63-0 propan-2-ol**

EC50 (statisk) &gt; 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD202)

LC50 (dynamisk) 9.640 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD203)

**67-64-1 aceton**

EC50 &gt; 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna)

LC50 (dynamisk) 8.120 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **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 uførtynnet 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

14 00 00 AVFALL AV ORGANISKE LØSEMIDLER, KJØLEMIDLER OG DRIVMIDLER (UNNTATT 07 OG 08)

14 06 00 avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler

14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger

HP3 Brannfarlig

HP4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

HP5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

(fortsatt på side 10)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1




revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

(fortsatt fra side 9)

- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet selv.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>   |                              |
| <b>· ADR/RID, IMDG, IATA</b>  | UN1950                       |
| <b>· 14.2 FN-forsendelsesnavn</b>   |                              |
| <b>· ADR/RID</b>  | 1950 AEROSOLBEHOLDERE        |
| <b>· IMDG</b>   | AEROSOLS                     |
| <b>· IATA</b>   | AEROSOLS, flammable          |
| <b>· 14.3 Transportfareklasse(r)</b>  |                              |
| <b>· ADR/RID</b>  |                              |
|    |                              |
| <b>· Klasse</b>   | 2.5F Gasser                  |
| <b>· Fareseddel</b>   | 2.1                          |
| <b>· IMDG</b>   |                              |
|  |                              |
| <b>· Class</b>  | 2.1 Gasser                   |
| <b>· Label</b>  | 2.1                          |
| <b>· IATA</b>   |                              |
|  |                              |
| <b>· Class</b>  | 2.1 Gasser<br>Not Restricted |
| <b>· Label</b>  | 2.1                          |
| <b>· 14.4 Emballasjegruppe</b>  |                              |
| <b>· ADR/RID, IMDG, IATA</b>  | bortfaller                   |
| <b>· 14.5 Miljøfarer:</b>   | Ikke relevant                |
| <b>· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                                  | Advarsel: Gasser             |
| <b>· Farenummer (Kemler-tall):</b>  | -                            |
| <b>· EMS-nummer:</b>  | F-D,S-U                      |

(fortsatt på side 11)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

(fortsatt fra side 10)

· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b> · <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· <b>ADR/RID</b> · <b>Begrenset mengde (LQ)</b> · <b>Unntatte mengder (EQ)</b>	1L Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder
· <b>Transportkategori</b> · <b>Tunnel restriksjonskode</b>	2 D
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

### 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 P3a**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 150 t**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 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

(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-Spray**

(fortsatt fra side 11)

· <b>Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer</b>		
67-64-1	acetone	3

· <b>Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater</b>		
67-64-1	acetone	3

- **Nasjonale forskrifter:**

- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

· <b>Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57</b>
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 oppfyller 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.

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.


H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

- **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. Gas 1A: Brannfarlige gasser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

(fortsatt på side 13)

NO

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

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: RMS1-Spray**

Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass  
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

(fortsatt fra side 12)

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

NO