

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hagmans Svart Matt

**Synonymer:** Svart Matt, Sort Mat, Sort Matt, Musta Matta, Black Mat, Czarny Matowy, RAL 9005

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Anbefalte bruksområder:** Maling Lakk

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46 (0)320-18920  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H336

**Viktigste skadevirkninger:** Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:**

Fare

**Inneholder**

**Stoff:**

acetone; 2-metoksy-1-metyletylacetat; n-Butylacetat;

#### Faresetninger

H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Sikkerhetssetninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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 damp/aerosoler.

P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P305+351+338

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

P312

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P337+313

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P410+412

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

P501

Innhold/holder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

#### Supplerende opplysninger

EUH018

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

**Flyktige organiske forbindelser:**

Dette produktet inneholder maksimalt 840 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 840 g VOC/L (kat. B/e)

### 2.3. Andre farer

Stoffet/Blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff   | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.                              | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering   |
|---|--|---------------|-----------|--|
| acetone   | 67-64-1<br>200-662-2<br>01-2119471330-49                     | 25 - 50 %     |           | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336<br><br>EUH066   |
| propan  | 74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21                     | 10 - 25 %     | 50        | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220   |
| dimetyleter   | 115-10-6<br>204-065-8<br>01-2119472128-37                    | 10 - 25 %     |           | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220   |
| isobutan  | 75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27                     | 5 - 10 %      | 50        | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220   |
| Butan (som inneholder < 0,1 % butadien (203-450-8)) | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32                    | 5 - 10 %      | 50        | Flam. Gas 1A;H220<br>Press. Gas Comp. gas;H280<br><br>EUH018   |
| Nitrocellulose                                      | 9004-70-0  | 5 - 10 %      |           | Expl. 1.1;H201   |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat                         | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29                    | 5 - < 10 %    |           | Flam. Liq. 3;H226<br>STOT SE 3;H336  |
| n-Butylacetat                                       | 123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29                    | 2,5 - 5 %     |           | Flam. Liq. 3;H226<br>STOT SE 3;H336<br><br>EUH066  |
| etanol  | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43                     | 2,5 - < 5 %   |           | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br><br>C ≥ 50%: Eye Irrit. 2;H319   |
| Xylen   | 1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32, 01-2119486136-34 | 1 - 2,5 %     |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Acute Tox. 4;H332<br>STOT SE 3;H335<br>STOT RE 2;H373 |
| butan-1-ol  | 71-36-3<br>200-751-6<br>01-2119484630-38                     | < 1 %         |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>STOT SE 3;H335<br>STOT SE 3;H336  |
| Butanon   | 78-93-3<br>201-159-0<br>01-2119457290-43                     | < 1 %         |           | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336<br><br>EUH066   |
| Etylbenzen  | 100-41-4<br>202-849-4<br>01-2119489370-35                    | < 1 %         |           | Flam. Liq. 2;H225<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Acute Tox. 4;H332<br>STOT RE 2;H373 (Hørselsorganer.)   |
| Butyl glycollate                                    | 7397-62-8<br>230-991-7<br>01-2119514685-36                   | < 1 %         |           | Eye Dam. 1;H318<br>Repr. 2;H361  |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

50 = drivmiddel

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Svelging:</b>         | Skyll munnen med vann. Oppsøk lege ved ubehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Vask huden med såpe og vann.  |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer. Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, bløddannelse og utvikles oftest langsomt.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler:** Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Uegnete brannsløkkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk verne drakt bare der personlig kontakt (nærkontakt) er sannsynlig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna. Bruk hansker. Bruk vernebriller.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Sprut aldri mot åpen ild eller mot glødende gjenstander.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted. Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.  
Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemerkninger | Anmerkninger |
|---|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| acetone   | 125 | 295               |                       |              | E            |
| propan  | 500 | 900               |                       |              |              |
| dimetyleter   | 200 | 384               |                       |              | E            |
| Butan (som inneholder < 0,1 % butadien (203-450-8)) | 250 | 600               |                       |              |              |
| n-Butylacetat                                       | 50  | 241               |                       |              | E            |
| n-Butylacetat                                       | 150 | 723               |                       |              | S            |
| etanol  | 500 | 950               |                       |              |              |
| Xylen   | 25  | 108               |                       |              | H            |
| butan-1-ol  | 25  | 75                |                       |              | H, T         |
| Butanon   | 75  | 220               |                       |              | E            |
| Etylbenzen  | 5   | 20                |                       |              | E, H, K      |

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

S = Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### PNEC

| 2-metoksy-1-metyletylacetat, cas-no 108-65-6 |                |                  |                       |      |
|--|----------------|------------------|-----------------------|------|
| Eksposering                                  | Verdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann)                        | 0,635 mg/l     |                  |                       |      |
| PNEC-vann (sjøvann)                          | 0,0635 mg/l    |                  |                       |      |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp)            | 6,35 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)   | 100 mg/l       |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (ferskvann)                    | 3,29 mg/kg     |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (sjøvann)                      | 0,329 mg/kg    |                  |                       |      |
| PNEC-jord                                    | 0,29 mg/kg     |                  |                       |      |
| n-Butylacetat, cas-no 123-86-4               |                |                  |                       |      |
| Eksposering                                  | Verdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-jord                                    | 0,0903 mg/kg   |                  |                       |      |
| PNEC-sediment                                | 0,981 mg/kg    |                  |                       |      |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)   | 35,6 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-vann (ferskvann)                        | 0,18 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-vann (sjøvann)                          | 0,018 mg/l     |                  |                       |      |
| etanol, cas-no 64-17-5                       |                |                  |                       |      |
| Eksposering                                  | Verdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann)                        | 0,96 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (ferskvann)                    | 3,6 mg/kg      |                  |                       |      |
| PNEC-vann (sjøvann)                          | 0,79 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (sjøvann)                      | 2,9 mg/kg      |                  |                       |      |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)   | 580 mg/l       |                  |                       |      |
| PNEC-jord                                    | 0,63 mg/kg     |                  |                       |      |
| butan-1-ol, cas-no 71-36-3                   |                |                  |                       |      |
| Eksposering                                  | Verdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann)                        | 0,082 mg/l     |                  |                       |      |
| PNEC-vann (sjøvann)                          | 0,0082 mg/l    |                  |                       |      |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp)            | 2,25 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)   | 2476 mg/l      |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (ferskvann)                    | 0,178 mg/kg    |                  |                       |      |
| PNEC-sediment (sjøvann)                      | 0,0178 mg/kg   |                  |                       |      |
| PNEC-jord                                    | 0,015 mg/kg    |                  |                       |      |
| Butanon , cas-no 78-93-3                     |                |                  |                       |      |
| Eksposering                                  | Verdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-sediment (sjøvann)                      | 284,7 mg/kg dw |                  |                       |      |
| PNEC-vann (ferskvann)                        | 55,8 mg/l      |                  |                       |      |

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

|  |                 |  |  |  |
|--|-----------------|--|--|--|
| PNEC-sediment<br>(ferskvann)                     | 284,74 mg/kg dw |  |  |  |
| PNEC-jord  | 22,5 mg/kg dw   |  |  |  |
| PNEC STP<br>(behandlingsanlegg for<br>spillvann) | 709 mg/l        |  |  |  |
| PNEC-vann (sjøvann)                              | 55,8 mg/l       |  |  |  |

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### DNEL - arbeidere

| 2-metoksy-1-metyletylacetat, cas-no 108-65-6                                 |                        |                  |                     |                         |      |
|--|------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering  | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 796 mg/kg              |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                 | 275 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| n-Butylacetat, cas-no 123-86-4   |                        |                  |                     |                         |      |
| Eksposering  | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 11 mg/kg bw/day        |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)  | 600 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)                     | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 11 mg/kg bw/day        |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                 | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| etanol, cas-no 64-17-5   |                        |                  |                     |                         |      |
| Eksposering  | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)  | 1900 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 343 mg/kg              |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                 | 950 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| butan-1-ol, cas-no 71-36-3   |                        |                  |                     |                         |      |
| Eksposering  | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)                     | 310 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

| Butanon , cas-no 78-93-3  |                       |                  |                     |                         |      |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering   | Verdi                 | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)    | 1161 mg/kg bw/day     |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger) | 600 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### DNEL - generell befolkning

| 2-metoksy-1-metyletylacetat, cas-no 108-65-6                                    |                        |                  |                     |                         |      |
|---|------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering   | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                       | 320 mg/kg              |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 33 mg/m <sup>3</sup>   |                  |                     |                         |      |
| n-Butylacetat, cas-no 123-86-4  |                        |                  |                     |                         |      |
| Eksposering   | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                         | 2 mg/kg bw/day         |                  |                     |                         |      |
| Oral DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)      | 2 mg/kg bw/day         |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)     | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)                        | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                       | 11 mg/kg bw/day        |                  |                     |                         |      |
| etanol, cas-no 64-17-5  |                        |                  |                     |                         |      |
| Eksposering   | Verdi                  | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)                    | 114 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)     | 950 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)    | 206 mg/kg             |                  |                     |                         |      |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)      | 87 mg/kg              |                  |                     |                         |      |
| butan-1-ol, cas-no 71-36-3                                      |                       |                  |                     |                         |      |
| Eksposering   | Verdi                 | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL<br>(langtidseksponering – lokale virkninger)     | 55 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                     |                         |      |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)      | 3,125 mg/kg bw/day    |                  |                     |                         |      |
| Butanon , cas-no 78-93-3  |                       |                  |                     |                         |      |
| Eksposering   | Verdi                 | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)      | 31 mg/kg              |                  |                     |                         |      |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger)    | 412 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |
| Innånding DNEL<br>(langtidseksponering – systemiske virkninger) | 106 mg/m <sup>3</sup> |                  |                     |                         |      |

### 8.2. Eksposeringskontroll

#### Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Det skal finnes mulighet for øyeskylling.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.  
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk øyebeskyttelse.

#### Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Hansker skal samsvare med EN 374.  
Beskyttelseshansker (nitrilgummi).  
Lett bruk (lite volum, kortvarig eksponering (under 10 minutter)): Butylgummi. 0,7 mm.  
Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.  
En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier.  
Konsulter alltid hanskeleverandøren.

#### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon.

#### Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter        | Verdi/enhet                        |
|------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Aerosol                            |
| Farge            | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt             | Karakteristisk                     |
| Løselighet       | Løselighet i vann: Ikke blandbar   |

| Parameter                            | Verdi/enhet     | Anmerkninger                  |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Luktterskel                          | Ingen data      |                               |
| Smeltepunkt                          | Ingen data      |                               |
| Frysepunkt                           | Ingen data      |                               |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | -44 °C          | propan                        |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data      |                               |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data      |                               |
| Ekspljosjonsgrenser                  | 1,7 - 18,6 vol% | Butan. respektive dimetyleter |
| Flammepunkt                          | < -97 °C        | propan                        |
| Selvantennelsestemperatur            | 235 °C          | dimetyleter                   |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data      |                               |
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data      |                               |
| pH (konsentrat)                      | Ingen data      |                               |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data      |                               |
| Viskositet                           | Ingen data      |                               |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data      |                               |
| Damptrykk                            | 3600 hPa        | propan @ 20°C                 |
| Tetthet                              | 0,775 g/ml      |                               |
| Relativ tetthet                      | Ingen data      |                               |
| Relativ damptetthet                  | Ingen data      |                               |
| Relativ tetthet (sat. luft)          | Ingen data      |                               |
| Spesielle egenskaper                 | Ingen data      |                               |

#### 9.2. Andre opplysninger

| Parameter                            | Verdi/enhet | Anmerkninger   |
|--------------------------------------|-------------|--|
| Fordampningshastighet                |             | Ikke bestemt.  |
| Ekspllosive egenskaper               |             | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| Oksidasjonsegenskaper                |             | Ikke oksiderende.  |
| Andel faste stoffer:                 | 10%         |  |
| Organiske løsningsmidler / drivgass: | 88,1%       |  |

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### 10.4. Forhold som skal unngås

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet - oral:

##### aceton, cas-no 67-64-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi         | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 5800 mg/kg bw |            |            |       |

##### dimetyleter, cas-no 115-10-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi      | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     |                  | 164000 ppm |            |            |       |

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi        | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
|           | ATE      |                  | 500 mg/kg bw |            |            |       |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

På grunn av at mengden i en aerosolboks er begrenset, og at produktet er vanskelig å svelge, anses forgiftningsfaren å være liten.

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### aceton, cas-no 67-64-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi         | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| Marsvin   | LD50     |                  | 7426 mg/kg bw |            |            |       |

##### n-Butylacetat, cas-no 123-86-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 16 ml/kg |            |            |       |

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi         | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
|           | ATE      |                  | 3430 mg/kg bw |            |            |       |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### n-Butylacetat, cas-no 123-86-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 4h               | 1087 ppm |            |            |       |

##### Xylen, cas-no 1330-20-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
|           | LC50     | 4h               | 6247 ppm |            |            | ECHA  |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Etsing/hudirritasjon:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

|  |   |
|--|---|
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                    | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| <b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Kimcellemutagenitet:</b>                                | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>                       | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>                    | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                             | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                                |
| <b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>                          | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Skadelig for luftveiene:</b>                            | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Hormonforstyrrende egenskaper:</b> | Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100. |
|---------------------------------------|--|

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### aceton, cas-no 67-64-1

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|----------|------------|------------|-------|
| Daphnia   |         | 48h              | 48hLC50  | 8,8 g/l  |            |            |       |
| Fisk      |         |                  | LC50     | 6,83 g/l |            |            |       |

##### dimetyleter, cas-no 115-10-6

| Organisme | Art(er)             | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi   | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------|------------------|----------|---------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Poecilia reticulata | 96h              | 96hLC50  | 4,1 g/l |            |            |       |
| Daphnia   |                     | 48h              | 48hEC50  | 4,4 g/l |            |            |       |
| Fisk      |                     | 96h              | 96hNOEC  | 4,1 g/l |            |            |       |
| Daphnia   |                     | 48h              | 48hNOEC  | 4,4 g/l |            |            |       |

##### 2-metoksy-1-metyletylacetat, cas-no 108-65-6

| Organisme | Art(er)                         | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi          | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|------------------|----------|----------------|------------|------------|-------|
| Fisk      |                                 | 96h              | 96hLC50  | 100 - 180 mg/l |            |            |       |
| Alge      | Pseudokirchneriella subcapitata | 48h              | 48hEC50  | > 1000 mg/l    |            |            |       |

##### n-Butylacetat, cas-no 123-86-4

| Organisme | Art(er)                 | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi    | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|------------------|----------|----------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Pimephales promelas     |                  | 96hLC50  | 18 mg/l  |            |            |       |
| Daphnia   | Daphnia magna           |                  | 48hEC50  | 44 mg/l  |            |            |       |
| Alge      | Scenedesmus subspicatus |                  | 72hEC50  | 397 mg/l |            |            |       |

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme | Art(er)                         | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Pimephales promelas             | 96h              | 96hLC50  | 1376 mg/l |            | OECD 203   |       |
| Daphnia   | Daphnia magna                   | 48h              | 48hEC50  | 1328 mg/l |            | OECD 202   |       |
| Alge      | Pseudokirchneriella subcapitata | 96h              | 96hEC50  | 225 mg/l  |            | OECD 201   |       |
| Daphnia   | Daphnia magna                   | 21d              | 21dNOEC  | 4,1 mg/l  |            | OECD 211   |       |

##### Butanon, cas-no 78-93-3

| Organisme | Art(er)                         | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi     | Konklusjon | Testmetode | Kilde                             |
|-----------|---------------------------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------------------|
| Alge      | Pseudokirchneriella subcapitata |                  | 96hEC50  | 2029 mg/l |            | OECD 201   | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Daphnia   | Daphnia magna                   |                  | 48hEC50  | 308 mg/l  |            | OECD 202   | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Fisk      | Pimephales promelas             |                  | 96hLC50  | 2993 mg/l |            |            | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 2-metoksy-1-metyletylacetat, cas-no 108-65-6

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon          | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
|           |         |                  |          |       | Lett bionedbrytbar. | OECD 301 F |       |

#### n-Butylacetat, cas-no 123-86-4

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |         | 28 days          |          | 83 %  |            | OECD 301 D |       |

#### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organisme     | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon          | Testmetode | Kilde |
|---------------|---------|------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
| Active Sludge | aerob   | 20d              | BOD      | 92 %  | Lett bionedbrytbar. |            |       |

#### Butanon , cas-no 78-93-3

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde                             |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|------------|------------|-----------------------------------|
|           |         | 28d              |          | 98 %  |            | OECD 301 D | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### n-Butylacetat, cas-no 123-86-4

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |         |                  | Log Pow  | 2,3   |            |            |       |

#### Butanon , cas-no 78-93-3

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde                             |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|------------|------------|-----------------------------------|
|           |         |                  | Log Pow  | 0,3   |            |            | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddeler har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Flyktig organisk forbindelse (VOC).

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke kast delvis brukte eller tomme spraybokser i husholdningsavfallet. Lever spraybokser til den lokale gjenvinningsstasjonen for kjemisk avfall.

**Avfallskategori:**

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel  
15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### Landtransport (ADR/RID)

|   |                  |                                |   |
|---|------------------|--------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b> | 1950             | <b>14.4. Emballasjegruppe:</b> |   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>       | AEROSOLBEHOLDERE | <b>14.5. Miljøfarer:</b>       | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>    | 2.1              |                                |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>                 | 2.1              |                                |   |
| <b>Farenummer:</b>                      |                  | <b>Tunnelrestriksjonskode:</b> | D   |

### Transport på innlands vannveier (ADN)

|   |          |                                |   |
|---|----------|--------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b> | 1950     | <b>14.4. Emballasjegruppe:</b> |   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>       | AEROSOLS | <b>14.5. Miljøfarer:</b>       | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>    | 2.1      |                                |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>                 | 2.1      |                                |   |
| <b>Transport i tankskip:</b>            |          |                                |   |

### Sjøtransport (IMDG)

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b> | 1950     | <b>14.4. Emballasjegruppe:</b>           |  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>       | AEROSOLS | <b>14.5. Miljøfarer:</b>                 | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>    | 2.1      | <b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b> |  |
| <b>Fareetikett(er):</b>                 | 2.1      |  |  |
| <b>EmS:</b>                             | F-D, S-U | <b>IMDG Code segregation group:</b>      | - Ingen -                                  |

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                     |                                |   |
|---|---------------------|--------------------------------|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b> | 1950                | <b>14.4. Emballasjegruppe:</b> |   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>       | AEROSOLS, FLAMMABLE | <b>14.5. Miljøfarer:</b>       | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>    | 2.1                 |                                |   |
| <b>Fareetikett(er):</b>                 | 2.1                 |                                |   |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters.  
Segregation Code 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.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

**Øvrig informasjon:** ADR Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity. Transport category 2.  
IMDG: Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Svart Matt

Erstatter dato: 05.06.2026

Revisjonsdato: 16.02.2026

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 102159

**Spesielle hensyn:** Dette produktet er regulert av forordning (EU) 2019/1148. Alle mistenkte transaksjoner og vesentlige tyverier og forsvinninger skal meldes til politiet.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 2, 16.

#### Faresetninger

|      |   |
|------|---|
| H201 | Eksplosjonsfarlig, fare for masseeksplosjon.  |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass.  |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol.   |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.  |
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.                                  |
| H280 | Inneholder gass under trykk, kan eksplodere ved oppvarming.                           |
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                         |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.                 |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.                   |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Hørselsorganer.) |

#### Supplerende fareopplysninger

|        |  |
|--------|--|
| EUH018 | Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.               |

**Land:** NO