

---

**Avsnitt 1: Identifikasjon**

---

**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : Rensesett for dataskjerm

Fellowes delenummer : 99718

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoff eller stoffblanding og bruk som frarådes**

Bruk av stoff/stoffblandinger : Alkoholfri rensesvæske

**1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firma : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Nederland

Telefon : +31 13 458 0500

Faks : +31 12 458 0501

Nettsted : fellowes.com

---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon(er)**

---

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Ikke en farlig blanding i henhold til forskriften (EC) No. 1272/2008.

**2.2 Etikett**

Farepiktogram: Ingen

Signaltekst: Ingen

Fareutsagn: Ingen

Forholdsregler: Ingen

**2.3 Andre farer**

Blandingen inneholder ikke stoffer identifisert som PBT og vPvB i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg XIII, eller som har hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffblandinger

– **Beskrivelse:** Teksten til de oppførte risikofrasene viser til seksjon 16.

| Kjemisk navn                   | CAS-nr.   | EU-nr.    | Reach registreringsnr.               | Kons. (% vekt) | Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008 (CLP) | SCL, M-factor, ATE |
|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------|--|--------------------|
| Vann                           | 7732-18-5 | 231-791-2 | Fritatt                              | > 95           | Ikke klassifisert  | I/A                |
| 2-dodecoxyetyl hydrogen sulfat | 618-398-5 | 9004-82-4 | Oppfyller ikke krav til registrering | 1–5            | Akutt forgift. 4, H302<br>Øye irr. 2, H319                       | I/A                |

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : VED INNÅNDING: Gå ut i frisk luft og sørg for at det er lett å puste.
- Hudkontakt : Vask øyeblikkelig med vann og såpe og skylld grundig. Hvis hudirritasjonen fortsetter, kontakt lege.
- Øyekontakt : Skyll med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, ta kontakt med lege.
- Svelging : VED SVELGING: Kontakt lege hvis du føler deg uvel.

### 4.2 Viktigste symptomer og bivirkninger, både akutte og forsinkede

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

### 4.3 Indikasjon om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

### 5.1 Brannslukningsutstyr

#### Egnet brannslukningsutstyr

- Ved brann, bruk:
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
  - Pulver
  - Vannspray

Slukk større branner med vannspray eller alkoholresistent skum.

### 5.2 Spesielle farer relatert til stoffet eller blandingen

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak kreves.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

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

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8.

Forebyggende tiltak: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask hendene nøye etter bruk.

#### 6.2 Forholdsregler relatert til miljø

Ikke slipp det ut i kloakk/overflatevann eller grunnvann. Fortynn med rikelig mengde vann.

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

Absorber med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

#### 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 avhending.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett lukket. Ingen spesielle forsiktighetsregler er nødvendig.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Krav til lagerrom og beholdere:

– Ingen spesielle krav.

##### Informasjon om lagring i ett felles lagringsanlegg:

– Ikke påkrevet

##### Ytterligere informasjon om lagringsforhold:

– Pass på at beholderen er tett.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

---

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:

– Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

##### DNEL-er:

– Ikke tilgjengelig

##### PNEC-er:

– Ikke tilgjengelig

##### Tilleggsinformasjon:

– Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble lagt til grunn.

---

## 8.2 Eksponeringskontroller

### 8.2.1 Egnede tekniske kontroller:

Generell industriell hygienep praksis.

### 8.2.2 Personlig verneutstyr

#### 8.2.2.1 Øye- og ansiktsbeskyttelse

Om nødvendig, bruk øyebeskyttelse testet og godkjent i henhold til EN 166 (EU)

#### 8.2.2.2 Hudbeskyttelse

Håndteres med hansker. Hansker må inspiseres før bruk. Bruk riktig teknikk for å fjerne hansker for å unngå hudkontakt med dette produktet. Kast forurensede hansker etter bruk i samsvar med gjeldende lover og god laboratoriepraksis. Vask og tørk hendene.

#### 8.2.2.3 Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke nødvendig under normale bruksforhold.

### 8.2.3 Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen spesielle miljømessige forholdsregler er nødvendig.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Fysisk tilstand                              | : Gel (flytende)           |
| Farge  | : Gjennomsiktig            |
| Lukt   | : Luktfri                  |
| Smeltepunkt/frysepunkt                       | : Ingen data tilgjengelig. |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | : Ingen data tilgjengelig. |
| Brennbarhet                                  | : Ingen data tilgjengelig. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense              | : Ingen data tilgjengelig. |
| Flammepunkt                                  | : > 65,6 °C                |
| Selvantennelsestemperatur                    | : Ingen data tilgjengelig. |
| Nedbrytningstemperatur                       | : Ingen data tilgjengelig. |
| pH   | : Ingen data tilgjengelig. |
| Kinematisk viskositet                        | : 6.7–7.7                  |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Damptetthet   | : Ingen data tilgjengelig. |
| Løselighet  | : Ingen data tilgjengelig. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann<br>(loggverdi) | : Ingen data tilgjengelig. |
| Damptrykk   | : Ingen data tilgjengelig. |
| Relativ tetthet                                     | : Ingen data tilgjengelig. |
| Relativ damptetthet                                 | : Ingen data tilgjengelig. |
| Partikkelegenskaper                                 | : Ikke aktuelt for væsker  |

### 9.2 Annen informasjon

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

Ingen spaltning hvis det brukes i henhold til spesifikasjonene.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjent.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

---

**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EC) nr. 1272/2008****Akutt giftighet:**

ATEmix (oral) = 10,000 mg/kg

Dodecoxyetyl hydrogen sulfat, CAS 9004-82-4 2 – Oral LD50 1600 mg/kg (rat)

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Hudetsende/hudirriterende:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Luftveissensibilisering eller hudsensibilisering:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende egenskaper:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksisitet:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Giftighet bestemt målorgan – enkel eksponering:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Giftighet bestemt målorgan – gjentatt eksponering:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare:**

- Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**11.2 Informasjon om andre farer**

Ingen informasjon tilgjengelig.

---

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

---

#### 12.1 Toksisitet

#### 12.2 Toksisitet i vann

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

#### 12.3 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

#### 12.4 Bioakkumuleringsevne

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

#### 12.5 Resultat fra PBT og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT), eller svært vedvarende og bioakkumulerende (vPvB) ved nivåer på 0,1 % eller høyere.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.7 Andre bivirkninger

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.8 Tilleggsinformasjon

Ingen data tilgjengelig.

---

### AVSNITT 13: Forholdsregler for avhending

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Anbefaling:

Mindre mengder kan kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet.

##### Uren emballasje:

Avhending må skje i henhold til offisielle forskrifter.

---

**AVSNITT 14: Transportinformasjon**

---

**14.1 FN-nummer**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.2 FN forsendelsesnavn**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA  
Klasse Ikke relevant

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Havforurensning No

**14.6 Særlige forsiktighetsregler for brukeren**

EMS-nummer Ikke relevant

**14.7 Mengdetransport i henhold til Vedlegg II av**

MARPOL73/78 og IBC-kode Ikke relevant

**14.8 Transport/tilleggsinformasjon**

Ikke klassifisert som farlig i relasjon til transportbestemmelser.

---

**AVSNITT 15: Juridisk informasjon**

---

**15.10 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

|  |
|--|
| <b>– MAK (Tysk maksimal konsentrasjon på arbeidsplassen)</b> |
|--|

|                                    |
|------------------------------------|
| Ingen av ingrediensene er oppført. |
|------------------------------------|

**Nasjonale forskrifter:****Andre forskrifter, begrensninger og forbudsregler**

– SVHC (kandidatliste over REACH-regulering vedlegg XIV autorisasjon (17/12/2014))

Ingen av ingrediensene er oppført.

– REACH-regulering vedlegg XVII begrensning (2/3/2015)

Ingen av ingrediensene er oppført.

– REACH-regulering vedlegg XIV autorisasjonsliste (14/8/2014)

Ingen av ingrediensene er oppført.

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet**

Vurdering av kjemisk sikkerhet ikke foretatt.

---

### AVSNITT 16: Annen informasjon

---

**Relevante fraser:**

- H302 Farlig ved svelging.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Forkortelser:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| ADR               | : Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei       |
| IMDG              | : Internasjonalt maritim farlig gods                                      |
| IATA              | : Internasjonal organisasjon for lufttransport                            |
| GHS               | : Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier |
| DNEL              | : Avledet nivå uten effekt (REACH)  |
| PNEC              | : Forutsagt konsentrasjon uten effekt (REACH)                             |
| EINECS            | : Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer      |
| ELINCS            | : Europeisk liste over varslede kjemiske stoffer                          |
| CAS               | : Chemical Abstracts Service (avdeling av Americas Chemical Society)      |
| PBT               | : Vedvarende, bioakkumulerende og giftig.                                 |
| SVHC              | : Stoffer med svært høy bekymring.  |
| vPvB              | : Svært vedvarende og bioakkumulerende.                                   |
| Øyeirr. 2         | : Alvorlig øyeskade/irritasjon. Farekategori 2.                           |
| Akutt forgiftn. 4 | : Akutt giftighet. Farekategori 4.  |
| LD50              | : Dødelig dose, 50 prosent.   |

**Tilleggsinformasjon**

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet vurderes som korrekt og er ment som rådgivende.