

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Ready Mopptvätt

**Artikel nr.**

44085, 44086, 44094

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produkt type**

Vaskemiddel.

Vaskepulver

**Brug**

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

## 2.2. Mærkningselementer

### Supplerende faresætninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

## 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004:

5-15%: nonioniske overfladeaktive stoffer

<5%: anioniske overfladeaktive stoffer, alifatiske kulbrinter

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Kemisk navn                     | CAS nr.<br>EF nr.<br>REACH nr.<br>Indeks Nr.             | Konc.   | Klassifikation | H-sætning<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk | Note |
|---------------------------------|--|---------|----------------|--|------|
| ethanol; ethylalkohol           | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2120063206-63<br>603-002-00-5 | 1 - 13% | Flam. Liq. 2   | H225<br>-<br>-                                 | -    |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8<br>200-578-6<br>-<br>-                        | 5 - 10% | -              | -<br>-<br>-                                    | -    |

### Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

### **Hudkontakt**

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

### **Øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

### **Indtagelse**

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### **Hudkontakt**

Virker irriterende og affedtende.

### **Øjenkontakt**

Svagt irriterende.

### **Indtagelse**

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Ventiler godt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale.

Hvis muligt, genanvend spildt produkt

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

#### Generel hygiejne

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre***Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering*

| Stofnavn                        | CAS nr.<br>EF nr.       | Eksponerings-<br>grænse<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsek-<br>sponerings-<br>grænse<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Kilde  | Anmærkning | År   |
|---------------------------------|-------------------------|--|---|--|------------|------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8<br>200-578-6 | 50<br>309  | 100<br>618  | Bek-<br>endtgørelse<br>om græn-<br>seværdier<br>for stoffer og<br>materialer<br>(kemiske<br>agenser) i<br>arbe-<br>jds miljøet.<br>Arbejdstil-<br>synets bek-<br>endtgørelse<br>nr. 202, 21.<br>februar 2023 | EH         | 1994 |
| ethanol; ethylalkohol           | 64-17-5<br>200-578-6    | 1000<br>1900                                       | 2000<br>3800  | Arbejdstil-<br>synets bek-<br>endtgørelse<br>nr. 202 af<br>21. februar<br>2023 om<br>græn-<br>seværdier<br>for stoffer og<br>materialer<br>(kemiske<br>agenser) i<br>arbe-<br>jds miljøet.                   | -          | 2023 |

DNEL/DMEL

| Navn på blanding/stof<br>(CAS nr./EF nr. )                | Type | Eksponering                      | Værdi                        | Befolkning   | Effekter   |
|---|------|----------------------------------|------------------------------|--------------|------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Indånding | 308 mg/m <sup>3</sup>        | Medarbejdere | Systemiske |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | DNEL | Akut (kortvarig)<br>Dermal       | 283 mg/kg krops-<br>vægt/dag | Medarbejdere | Systemiske |
| ethanol; ethylalkohol                                     | DNEL | Kronisk (langvarig)              | 380 mg/m <sup>3</sup>        | Medarbejdere | Systemiske |

| Navn på blanding/stof<br>(CAS nr./EF nr. )   | Type | Eksposering                   | Værdi                        | Befolkning   | Effekter   |
|--|------|-------------------------------|------------------------------|--------------|------------|
| (64-17-5/200-578-6)                          |      | Indånding                     |                              |              |            |
| ethanol; ethylalkohol<br>(64-17-5/200-578-6) | DNEL | Akut (kortvarig)<br>Indånding | 1900 mg/m <sup>3</sup>       | Medarbejdere | Systemiske |
| ethanol; ethylalkohol<br>(64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (langvarig)<br>Dermal | 343 mg/kg krops-<br>vægt/dag | Medarbejdere | Systemiske |

### PNEC/PEC

| Navn på blanding/stof<br>(CAS nr./EF nr. )                | Type | Delmiljø                         | Værdi                             |
|---|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Ferskvand                        | 19 mg/l                           |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Periodisk frigivelse (ferskvand) | 190 mg/l                          |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Havvand                          | 1,9 mg/l                          |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Rensningsanlæg                   | 1,168 g/l                         |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Sediment (ferskvand)             | 70,2 mg/kg<br>sediment<br>tørvægt |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>(34590-94-8/200-578-6) | PNEC | Sediment (havvand)               | 7,02 mg/kg<br>sediment<br>tørvægt |
| ethanol; ethylalkohol<br>(64-17-5/200-578-6)              | PNEC | Havvand                          | 790 µg/l                          |
| ethanol; ethylalkohol<br>(64-17-5/200-578-6)              | PNEC | Ferskvand                        | 960 µg/l                          |

## 8.2. Eksposeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Ventiler godt.

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

### Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. EN374-2 EN374-3 EN388

### Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

**Åndedrætsværn**

Normalt ikke nødvendigt

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form**

Væske

**Farve**

Gullig.

**Lugt**

Karakteristisk.

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

9,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

Produktet er vandopløseligt.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>**Akut toksicitet**

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                 | Dosisbeskrivelse | Værdi / Dosering | Eksponeringsrute | Varighed af eksponering | Art   |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| (2-methoxymethyl-ethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200- | LD50             | 5000 mg/kg bw    | Oral             | -                       | Rotte |



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                     | Dosisbeskrivelse | Værdi / Dosering | Eksponeringsrute | Varighed af eksponering | Art   |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| 578-6   |                  |                  |                  |                         |       |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LD50             | 5.66 mL/kg bw    | Oral             | -                       | Råtta |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LC50             | 275 ppm          | Inhalation       | 7h                      | Råtta |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LD50             | 19 020 mg/kg bw  | Dermal           | -                       | Råtta |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LD50             | 20 mL/kg bw      | Dermal           | -                       | Råtta |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LD50             | 9 510 mg/kg bw   | Dermal           | -                       | Kanin |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LD50             | 10 mL/kg bw      | Dermal           | -                       | Kanin |
| ethanol; ethylalkohol<br>64-17-5 / 200-578-6              | LD50             | 8 300 mg/kg bw   | oral             | -                       | Mus   |
| ethanol; ethylalkohol<br>64-17-5 / 200-578-6              | LC50             | 60 000 ppm       | inhalation       | 60min                   | Mus   |

### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

**Gentagne STOT-eksponeringer**

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                     | Eksponeringsrute | Værdi / Dosering | Art   | Resultat                 |
|---|------------------|------------------|-------|--------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Oral             | NOAEL            | Råtta | 200 - 1 000 mg/kg bw/day |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Oral             | LOAEL            | Råtta | 1 000 mg/kg bw/day       |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Inhalation       | NOAEL            | Råtta | 200ppm                   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Inhalation       | NOAEL            | Kanin | 200ppm                   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Dermal           | NOAEL            | Råtta | 1 000 mg/kg bw/day       |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Dermal           | NOAEL            | Kanin | 2 850 mg/kg bw/day       |

**Aspirationsfare**

Nej.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

**Akut toksicitet for fisk**

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)pro-           | LC50      | 1 - 10 g/L       | 4 dagar                 |

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|
| panol<br>34590-94-8 / 200-578-6       |           |                  |                         |

### Akut toksicitet for alger

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                          | Måle type | Værdi / Resultat   | Varighed af eksponering |
|--|-----------|--------------------|-------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | NOEC      | 969 mg/L           | 72h                     |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | NOEC      | 969 mg/L           | 4dagar                  |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | EC50      | 969 mg/L           | 72h                     |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | EC50      | 969 - 969 000 mg/L | 4 dagar                 |

### Akut toksicitet for krebsdyr

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                          | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|--|-----------|------------------|-------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LC50      | 1g/L             | 24h                     |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LC50      | 1 - 1.919 g/L    | 48h                     |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LC50      | 1g/L             | 72h                     |
| (2-methoxymethylethoxy)pro-<br>panol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | LC50      | 1 g/L            | 4 dagar                 |

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)pro-           | EC50      | 4.168 g/L        | 18h                     |

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|---------------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|
| panol<br>34590-94-8 / 200-578-6       |           |                  |                         |

### **Kronisk toksicitet**

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                     | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering | Art       |
|---|-----------|------------------|-------------------------|-----------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | NOEC      | 500 µg/L         | 22 dagar                | Kråftdjur |

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

#### **Persistens og nedbrydelighed**

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

| Navn på blanding/stof<br>CAS / EC nr.                     | Nedbrydelighed         |
|---|------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>34590-94-8 / 200-578-6 | Lätt nedbrytbar (100%) |

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

#### **Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

### **12.7. Andre negative virkninger**

#### **Andre negative virkninger**

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

| Affaldskode | Affaldsbeskrivelse  |
|-------------|---|
| 20 01 30    | Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 |
| 15 01 02    | Plastemballage  |

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

##### IMDG Marine Pollutant

No

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

##### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Ændringer til tidligere udgaver

1,3,8,11

##### Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luffartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

Versionsnummer: 9.2  
Udstedt: 2024-03-26  
Erstatter SDB: 2023-12-19

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

### **Sætningsbetydning**

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### **Andre**

#### **Yderligere information**

Versionshistorik:

Version 9: 2022-11-15 (1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16)

Version 8: 2022-03-2