

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Free Sanitet Alkalisk

**Artikkelnr.**

30305, 30306

**UFI-kode**

MP6A-THVS-XC6D-17F9

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

**Produkttype**

Vaskemiddel.

**Bruk**

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

*Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008*

#### **Klassifisering**

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### **Faresetninger**

H319

### 2.2 Merkingselementer

*Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008*

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

#### **Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### **Forebyggende setninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.

P280.1 Bruk vernehansker.

P280.3 Bruk vernebriller.

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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

### Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer

**AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

| Kjemisk betegnelse                                   | CAS Nr.<br>EF Nr.<br>REACH Nr.<br>Indeks Nr.      | Konsentrasjon | Klassifisering                               | H-setning<br>M-faktor akutt<br>M-faktor kronisk | Merknad   |
|--|---|---------------|--|---|---|
| 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO                           | 160875-66-1<br>605-233-7<br>-<br>-                | 1 - 3%        | Acute Tox. 4 -<br>oral, Eye Dam. 1           | H302, H318<br>-<br>-                            | -   |
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter        | 68891-38-3<br>500-234-8<br>-<br>-                 | 1 - 3%        | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H315, H318, H412<br>-<br>-                      | Eye Irrit. 2; : 5 %<br>≤ C < 10 %<br>Eye Dam. 1; : C ≥ 10 % |
| Trinatrium 2-[bis(carboxylato-methyl)amino]propanoat | 164462-16-2<br>423-270-5<br>01-0000016977-53<br>- | 1 - 3%        | Met. Corr. 1                                 | H290<br>-<br>-                                  | -   |

**Produkt basert på**

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding**

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

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Hudkontakt**

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Øyekontakt**

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Svelging**

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning.

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

##### Innånding

Kan være lett irriterende ved innånding (hoste)

##### Hudkontakt

Irriterende og avfettende.

##### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

##### Svelging

Kan forårsake irritasjon i munn og hals.

Kan forårsake magesmerter og ubehag

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som sløkkemiddel.

##### Ueguede sløkkingsmidler

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

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

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Unngå kontakt med huden og øynene.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i overflatevann, jord og miljø

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

Samle opp spill. Små mengder spyles til avløp med mye vann.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Unngå kontakt med huden og øynene.

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

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

##### DNEL/DMEL

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)   | Type | Eksponering                      | Verdi                  | Populasjon   | Effekter    |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-------------|
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter<br>(68891-38-3/500-234-8)           | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 7,9 mg/m <sup>3</sup>  | Medarbeidere | Systematisk |
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter<br>(68891-38-3/500-234-8)           | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal    | 80,357 mg/kg<br>kv/dag | Medarbeidere | Systematisk |
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter<br>(68891-38-3/500-234-8)           | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal    | 132 µg/m <sup>3</sup>  | Medarbeidere | Lokal       |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatometyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 40 mg/m <sup>3</sup>   | Medarbeidere | Systematisk |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatometyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Innånding   | 40 mg/m <sup>3</sup>   | Medarbeidere | Systematisk |
| Trinatrium 2-   | DNEL | Kronisk (lang sikt)              | 4 mg/m <sup>3</sup>    | Medarbeidere | Lokal       |

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)  | Type | Eksposering                    | Verdi                | Populasjon   | Effekter    |
|--|------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| [bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5)                  |      | Innånding                      |                      |              |             |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Innånding | 40 mg/m <sup>3</sup> | Medarbeidere | Lokal       |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal  | 170 mg/kg kv/dag     | Medarbeidere | Systematisk |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Dermal    | 2000 mg/kg kv/dag    | Medarbeidere | Systematisk |

### PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)                               | Type | Del av miljøet | Verdi    |
|---|------|----------------|----------|
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter<br>(68891-38-3/500-234-8) | PNEC | Saltvann       | 24 µg/l  |
| C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter<br>(68891-38-3/500-234-8) | PNEC | Ferskvann      | 240 µg/l |

## 8.2 Eksposeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt.

EN166

### Håndbeskyttelse

Vernehansker anbefales.

Nitrilgummi. EN374-2, EN374-3, EN388

### Annet hudvern

Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Klar væske.

**Lukt**

Uparfymert

**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**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

~ 11

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Løselig i vann

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Relativ damp tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen kjente.

**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke syrer, baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen kjente.

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

**Akutt giftighet**Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                | Dosebeskrivelse                 | Verdi / Dose   | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader |
|--|---------------------------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| C12-14, etoksylerete, sulfater, natrium-salter<br>68891-38-3 / 500-234-8 | No adverse effect observed LD50 | 2 000 mg/kg bw | oral             | Rotte   | -         |



| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                       | Dosebeskrivelse                 | Verdi / Dose     | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader                  |
|---|---------------------------------|------------------|------------------|---------|----------------------------|
| C12-14, etoksylerete, sulfater, natrium-salter<br>68891-38-3 / 500-234-8        | No adverse effect observed LD50 | 2 000 mg/kg bw   | dermal           | Rotte   | -                          |
| Trinatrium 2-[bis(carboxylato-methyl)amino]propanoat<br>164462-16-2 / 423-270-5 | LD50                            | >2000 mg/kg bw   | oral             | Rotte   | No adverse effect observed |
| Trinatrium 2-[bis(carboxylato-methyl)amino]propanoat<br>164462-16-2 / 423-270-5 | LD50                            | > 2 000 mg/kg bw | dermal           | Rotte   | No adverse effect observed |

**Hudetsing/hudirritasjon**

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende for huden i henhold til CLP 1272/2008.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Dette produktet er klassifisert til å forårsake alvorlig øyeskade/øyeirritasjon i henhold til CLP1272/2008

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

**Kreftframkallende egenskap**

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

**STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Nei.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Dette produktet omfattes av bestemmelsene om farlig avfall

#### Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse                         |
|-------------|--|
| 20 01 29*   | Vaskemidler som inneholder farlige stoffer |
| 15 01 02    | Plastemballasje                            |

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

**IMDG-miljøgift**

No

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

##### **EU-forskrifter**

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

COMMISSION REGULATION (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014

replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives

##### **Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

1,2,3,8,11,12,15,16

#### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

#### Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Annet

##### Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 3: 2023-02-03

Version 2: 2023-10-13