

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Clean & Fresh

**Artikkelnr.**

32228

**UFI-kode**

PX22-5W3C-NOM1-V7M9

#### 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

**SDB utarbeidet av**

Hygienteknik Sverige AB

**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.

#### Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder linalool, citronello. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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, parfyme; citronello, linalool

## 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 |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| 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>-                                  | -       |
| 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>-                            | -       |
| Citronello                                           | 106-22-9<br>203-375-0<br>-<br>-                   | <0,25%        | Skin Irrit. 2, Skin<br>Sens. 1, Eye Irrit.<br>2 | H315, H317,<br>H319<br>-<br>-                   | -       |
| Linalool                                             | 78-70-6<br>201-134-4<br>-<br>603-235-00-2         | <0,25%        | Skin Sens. 1B                                   | H317<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**

Vask huden med såpe og vann.

**Øyekontakt**

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

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### Svelging

Skyll munnen grundig.

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

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

### Innånding

Ingen kjente.

### Hudkontakt

Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.

### Øyekontakt

Virker sterkt irriterende.

### Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingmidler

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

#### Uegnede slokkingsmidler

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 kjølig. Beskyttes mot sollys.

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

##### DNEL/DMEL

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)                                          | Type | Eksponering                      | Verdi                   | Populasjon   | Effekter    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylatomethyl)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(carboxylatomethyl)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-<br>[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat<br>(164462-16-2/423-270-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 4 mg/m <sup>3</sup>     | Medarbeidere | Lokal       |
| 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 |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)                                                 | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 161,6 mg/m <sup>3</sup> | Medarbeidere | Systematisk |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)                                                 | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Medarbeidere | Lokal       |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)                                                 | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Innånding   | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Medarbeidere | Lokal       |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)                                                 | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 327,4 mg/kg kv/dag      | Medarbeidere | Systematisk |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)                                                 | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Innånding   | 2,95 mg/cm <sup>2</sup> | Medarbeidere | Lokal       |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)                                                    | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Innånding | 24,58 mg/m <sup>3</sup> | Medarbeidere | Systematisk |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)                                                    | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal    | 3,5 mg/kg kv/dag        | Medarbeidere | Systematisk |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)                                                    | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal    | 3 mg/cm <sup>2</sup>    | Medarbeidere | Lokal       |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)                                                    | DNEL | Akutt (kort sikt)<br>Innånding   | 3 mg/cm <sup>2</sup>    | Medarbeidere | Lokal       |

PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.) | Type | Del av miljøet | Verdi    |
|-------------------------------------------|------|----------------|----------|
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)        | PNEC | Saltvann       | 240 ng/L |
| Citronello<br>(106-22-9/203-375-0)        | PNEC | Ferskvann      | 2,4 µg/l |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)           | PNEC | Saltvann       | 20 µg/l  |
| Linalool<br>(78-70-6/201-134-4)           | PNEC | Ferskvann      | 200 µg/l |

**8.2 Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonskontroller**

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.  
Bruk CE-merket verneutstyr  
Ventiler godt.

**Symboler for personlig verneutstyr****Vernebriller / ansiktsskjerm**

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

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker.  
Nitrilgummi, 0,4mm  
Gjennomtrengningstid: >480min  
EN374-2, EN374-3, EN388

**Annet hudvern**

Ingen spesielle forholdsregler.

**Åndedrettsvern**

Ingen spesielle forholdsregler.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Viskøs væske

### Farge

Fargeløs.

### Lukt

Sitrus.

### 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

6,5 - 7

### 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

1,02 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                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|-------------------------------|
| Linalool<br>78-70-6 / 201-134-4                                                                  | LD50            | 3120 mg/kg bw    | oral             | Mus     | -                             |
| Linalool<br>78-70-6 / 201-134-4                                                                  | LD50            | 5610mg/kg bw     | dermal           | Kanin   | -                             |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylato-<br>methyl)amino]pro-<br>panoat<br>164462-16-2 / 423-<br>270-5 | LD50            | >2000 mg/kg bw   | oral             | Rotte   | No adverse effect<br>observed |
| Trinatrium 2-<br>[bis(carboxylato-<br>methyl)amino]pro-<br>panoat<br>164462-16-2 / 423-<br>270-5 | LD50            | > 2 000 mg/kg bw | dermal           | Rotte   | No adverse effect<br>observed |

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose   | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader |
|-------------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| Linalool<br>78-70-6 / 201-134-4           | LD50            | 2 790 mg/kg bw | oral             | Rotte   | -         |

#### 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 som kunne forårsake alvorlig øyeskade/øyeirritasjon i henhold til CLP 1272/2008.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt. Produktet inneholder en liten mengde av et allergifremkallende stoff som kan gi allergiske reaksjoner hos disponerte personer ved hudkontakt.

#### Skader på arvestoffet i kjønnceller

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**

Produktet omfattes ikke av reglene for farlig avfall

**Emballasje**

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

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

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 smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

1,7,8,11,12,16

#### 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  
Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B  
H290 Kan være etsende for metaller.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
EUH208 Inneholder linalool, citronello. Kan gi en allergisk reaksjon.

### **Annet**

#### **Annen informasjon**

Versjonshistorikk:  
Version 1: 2024-01-17