

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Soft Parfumerad

**Artikkelnr.**

45027

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

**Produkttype**

Skyllemiddel

**Bruk**

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

Kun til yrkesmessig bruk.

### 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

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

### 2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 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%: kationiske tensider , parfyme (Hexyl Cinnamal)

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert	1335202-88-4 931-203-0 - -	3 - 5%	-	- - -	-
Hexyl cinnam-aldehyd	101-86-0 202-983-3 - -	<0,1%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-

#### **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.

##### Hudkontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

##### 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

Kan virke avfettende etter hyppig bruk.

##### Øyekontakt

Kan virke irriterende.

##### Svelging

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.

##### Uegnede 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.

### 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 ved romtemperatur.

### 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/>

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Soft Parfumerad

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Ekspone- rings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol	67-63-0 200-661-7	100 245	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-

### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Ekspone- ring	Verdi	Populasjon	Effekter
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	14,8 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	105 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1000 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Saltvann	0,00191 mg/l
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Saltvann	2,24 µg/l
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Ferskvann	0,00191 mg/l
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Ferskvann	22 µg/l

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)			
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,58 mg/kg
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	22,48 mg/kg
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert (1335202-88-4/931-203-0)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,248 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/-)	PNEC	Ferskvann	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/-)	PNEC	Sediment (ferskvann)	552 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/-)	PNEC	Saltvann	140,9 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Ingen spesielle forholdsregler.  
Unngå kontakt med øynene.

### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.  
Nitrilgummi. 0,38mm  
Gjennomtrengningstid: >120min  
EN374-2, EN374-3, EN388

### Annet hudvern

Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle forholdsregler.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Blå.

**Lukt**

Parfumerad

**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**

~ 4,6

**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/stof- fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv- else	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rin- gens varighet	Testdyr	Merknader
Esterifiserings- produkter av fett- syrer, C16-18 (jevnt nummer- erte) og C18 (umettede) med	LD50	>5000mg/kg	Oral	-	Rotte	-



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Soft Parfumerad

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeerings-vei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Merknader
trietanolamin, dimetylsulfat- kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0						
propan-2-ol; iso- propanol; 2-pro- panol 67-63-0 / 200- 661-7	LD50	5 840 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed
propan-2-ol; iso- propanol; 2-pro- panol 67-63-0 / 200- 661-7	LC50	25 mg/L air	inhalation	6h	Rotte	-
propan-2-ol; iso- propanol; 2-pro- panol 67-63-0 / 200- 661-7	LD50	13 900 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	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 ikke klassifisert for å forårsake alvorlig øyeskade/øyenirritasjon i henhold til CLP1272/2008.

### **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 kjønnseller**

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/>

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med tri- etanolamin, dimetyl- sulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	LC50	1,91 mg/l	96h	Fisk

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	IC50	2,14mg/l	72h
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	NOEC	1,48mg/l	72h
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacylderivat, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	EC50	1.5mg/l	72h

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med tri-etanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	EC50	2,23 mg/l	48h	Daphnia magna

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Degradering	Metode/retningslinjer
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	66%	Lett nedbrytbart	OECD 301 D

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Resultat
Esterifiseringsprodukter av fettsyrer, C16-18 (jevnt nummererte) og C18 (umettede) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaternisert 1335202-88-4 / 931-203-0	Ingen informasjon tilgjengelig.	Ikke bioakkumulerbar.

## 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 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

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

##### 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

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLAD  
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006  
**Activa Soft Parfumerad**

Versjonsnummer: 1  
Utstedt: 2024-05-06

**Annet**

Annen informasjon

Versjonshistorikk: