

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Ready Mopptvätt

**Artikkelnr.**

44085, 44086, 44094

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

**Produkttype**

Vaskemiddel.

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

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

## 2.2 Merkingselementer

### Ytterligere faresetninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P501 Innhold/holder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

## 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:

5-15%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer

<5%: anioniske overflateaktive stoffer, alifatiske hydrokarboner

## 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
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	1 - 13%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
(2-metoksymetyletoksy)propanol	34590-94-8 200-578-6 - -	5 - 10%	-	- - -	-

### 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

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### 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 irritasjon vedvarer etter vask.

#### Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet.

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

#### Hudkontakt

Irriterende og avfettende.

#### Øyekontakt

Virker lett 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.

### 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

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

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

Samle opp spill.  
Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale.  
Hvis mulig, resirkuler sølt produkt

#### 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.

##### **Generell hygiene**

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

#### 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.  
Oppbevares kjølig.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

##### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	500 950	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-

##### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	308 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	380 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

##### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	19 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	190 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Saltvann	1,9 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	1,168 g/l
(2-metoksymetyletoksy)propanol (34590-94-8/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	70,2 mg/kg sediment tørrvekt
(2-metoksymetyletoksy)propanol	PNEC	Sediment (saltvann)	7,02 mg/kg

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(34590-94-8/200-578-6)			sediment tørrvekt
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	790 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	960 µg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Håndbeskyttelse

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. EN374-2 EN374-3 EN388

### Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

### Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Gulaktig.

#### Lukt

Karakteristisk.

#### 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**

9,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Produktet er oppløselig i vann.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ damptetthet**

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.

**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.

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

**Akutt giftighet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringens varighet	Testdyr
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LD50	5000 mg/kg bw	Oral	-	Rotte
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LD50	5.66 mL/kg bw	Oral	-	Råtta
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	275 ppm	Inhalation	7h	Råtta
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LD50	19 020 mg/kg bw	Dermal	-	Råtta
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LD50	20 mL/kg bw	Dermal	-	Råtta
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LD50	9 510 mg/kg bw	Dermal	-	Kanin
(2-metoksymetyltoksy)propanol 34590-94-8 / 200-	LD50	10 mL/kg bw	Dermal	-	Kanin



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponeringens varighet	Testdyr
578-6					
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus

### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – gjentatt eksponering

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
(2-metoksymetylenoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Oral	NOAEL	Råtta	200 - 1 000 mg/kg bw/day
(2-metoksymetylenoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Oral	LOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
(2-metoksymetylenoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Inhalation	NOAEL	Råtta	200ppm
(2-metoksymetylenoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Inhalation	NOAEL	Kanin	200ppm
(2-metoksymetylenoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Dermal	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Dermal	NOAEL	Kanin	2 850 mg/kg bw/day

**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/>**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	1 - 10 g/L	4 dager

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	NOEC	969 mg/L	72h
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	NOEC	969 mg/L	4dager
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	EC50	969 mg/L	72h
(2-metoksymetyletoksy)propanol	EC50	969 - 969 000 mg/L	4 dager

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
34590-94-8 / 200-578-6			

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	1g/L	24h
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	1 - 1.919 g/L	48h
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	1g/L	72h
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	LC50	1 g/L	4 dager

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	EC50	4.168 g/L	18h

### Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	NOEC	500 µg/L	22 dager	Kräftdjur

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Degradering
(2-metoksymetyletoksy)propanol 34590-94-8 / 200-578-6	Lätt nedbrytbar (100%)

### 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

#### Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

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

#### Nasjonale forskrifter

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

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

1,3,8,11

#### 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

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Ready Mopptvätt

Versjonsnummer: 9.2

Utstedt: 2024-03-26

Skifter ut SDB: 2023-12-19

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**

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### **Annet**

#### **Annen informasjon**

Versjonshistorikk:

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

Version 8: 2022-03-2