

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Steady

**Artikkelnr.**

37095

**UFI-kode**

NV4D-HFRH-VN0E-PYC4

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

**Produkttype**

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

PC8 - Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse).

**Bruk**

PT2- Desinfeksjonsmidler og algicider som ikke er ment å brukes direkte på mennesker eller dyr.

#### 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

Etsende for huden, farekategori 1

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

#### Faresetninger

H314, H412

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260 Ikke innånd damp/ tåke.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

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.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

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  $\geq 0,1$  %.

## 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 - 3%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5 269-919-4 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1	H302, H314, H400 - -	-
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider	85409-23-0 287-090-7 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1	H302, H314, H400, H410 M-acut=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. 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.

Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

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.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.  
Skyll straks med rikelige mengder vann. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Tilkall ambulanse. Fortsett skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

### Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  
Drikk et par glass vann eller melk. IKKE framkall brekning.

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

### Innånding

Kan være lett irriterende ved innånding (hoste)

### Hudkontakt

Kan gi alvorlig etseskade på huden.

### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

### Svelging

Kan forårsake etseskader i munnhule og svelg.

## 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.

#### Ueguede 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 på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

#### 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/>  
Bruk CE-merket verneutstyr

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.  
Ventiler godt.

### Symboler for personlig verneutstyr



### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.  
EN166

### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.  
EN374-2, EN374-3, EN388  
Gjennomtrengningstid: >480min

### 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

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

8

### 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

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, 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	Metode/ret-ningslinjer
etanol; etylalko-hol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus	-
etanol; etylalko-hol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus	-
Kvartære ammoniumforb-indelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]di metyler, klorider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	344 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Kvartære ammoniumforb-indelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]di metyler, klorider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	2730 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-
Kvartære ammoniumforb-indelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]di metyler, klorider 85409-23-0 / 287-090-7	LD50	~2 300 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Hudetsing/hudirritasjon**

Dette produktet er klassifisert som i stand til å forårsake alvorlige etseskader på hud og øyne 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.

**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.

**STOT – gjentatt eksponering**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat	Eksponeringstid / Eksponeringsfrekvens
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider 85409-23-0 / 287-090-7	oral	NOAEL	Rotte	25 mg/kg bw/day	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

**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/>

Dette produktet er ikke klassifisert som svært giftig for vannlevende organismer i henhold til CLP 1272/2008.

Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannorganismer, og som kan medføre uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

**Giftighet for mikro-/makroorganismer**

# Activa Steady

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings varighet
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider 85409-23-0 / 287-090-7	EC50	21 mg/L	30min

### **Kronisk toksisitet**

Farlig for vannmiljøet - kronisk: H412  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### **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**

#### **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

HP 8 Etsende.

HP 14 Økotoksisk

#### **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

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### **ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider , Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14- alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider)

#### **IMDG-forsendelsesnavn**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorides, Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides)

#### **IATA riktig forsendelsesnavn**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorides, Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### **Merke**

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

#### **ADR- / RID-klasse**

8

#### **ADR- / RID-klassifiseringskode**

C9

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

80

**14.4 Emballasjegruppe**

II

**14.5 Miljøfarer**

**IMDG-miljøgift**

No

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Begrensede mengder/ Unntatte mengder 1L/E2

Tunnelrestriksjonskode: (E)

**IMDG EmS**

F-A S-B

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

Ikke relevant

**Annet**

**Annen informasjon ADR-RID**

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se avsnitt 5.4.3 for skriftlige instruksjoner angående begrensning av skader ved hendelser eller ulykker under transport. IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

**Annen informasjon IMDG**

IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

**Annen informasjon IATA (ICAO)**

IATA/ Se Tabell 4.2 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Produktet omfattes av konvensjonene om farlig gods.

## 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

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

### 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

Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

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

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

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

Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A

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

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Versjonsnummer: 8  
Utstedt: 2024-09-18  
Skifter ut SDB: 2023-07-07

**Annet**

**Annen informasjon**

Versjonshistorikk:

Version 6: 2023-06-28

Version 7: 2023-07-07