

# Activa Free Grovrent

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Free Grovrent

**Artikkelnr.**

33321, 33322

**UFI-kode**

R58R-V0K3-P00U-JE2R

### 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

## Activa Free Grovrent

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

##### Klassifisering

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

##### Faresetninger

H318

##### Beskrivelse

Produktet inneholder: Etoksylerede alkoholer , Sulfoetoksylatetrar

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Fare

##### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

##### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.

#### 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%: anioniske overflateaktive stoffer , ikke-ioniske overflateaktive stoffer

<5%: konserveringsmidler (PHENOXYETHANOL)

## Activa Free Grovrent

## 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
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	160875-66-1 605-233-7 - -	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 -	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; : C ≥ 10 %
2-fenoksyetanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21 603-098-00-9	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H302, H318, H335 - -	Oral: ATE = 1394 mg/kg bw

**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.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Fortsett skylling under transport til sykehus.

**Svelging**

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

Drikk et par glass vann eller melk. IKKE framkall brekning.

# Activa Free Grovrent

## 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. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkingsmidler

#### Egnede brannslökkingsmidler

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

#### Ueguede slökkingsmidler

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

##### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7,9 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	80,357 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	132 µg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-fenoksyetanol (122-99-6/204-589-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5,7 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
2-fenoksyetanol (122-99-6/204-589-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5,7 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-fenoksyetanol (122-99-6/204-589-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	20,83 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

##### PNEC/PEC

**Activa Free Grovrent**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Saltvann	24 µg/l
C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Ferskvann	240 µg/l
2-fenoksyetanol (122-99-6/204-589-7)	PNEC	Saltvann	94,3 µg/l
2-fenoksyetanol (122-99-6/204-589-7)	PNEC	Ferskvann	943 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**

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og ansiktsskjerm.

EN 166

**Håndbeskyttelse**

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

**Annet hudvern**

Normalt ikke nødvendig

**Åndedrettsvern**

Normalt ikke nødvendig

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**

Ufarget

# Activa Free Grovrent

**Lukt**

Uparfymert

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

~ 100 °C

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

&gt; 100 °C

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

~ 10

**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

**Activa Free Grovrent****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, sterke 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 CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Rotte	-
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	1 840 mg/kg bw	oral	Rotte	-
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	1mg/L air	inhalation	-	-



**Activa Free Grovrent**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
2-fenoksyetanol 122-99-6 / 204-589-7	2 214 mg/kg bw	LD50	dermal	Kanin	No adverse effect observed Discriminating dos

**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 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/>

**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 4

**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

# Activa Free Grovrent

## 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 smitte-sikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

# Activa Free Grovrent

## 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

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Annet

#### Annen informasjon

Versjonshistorikk: