

# Activa Bio Odorway

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Bio Odorway

**Artikkelnr.**

32221

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

**Produkttype**

Luktforbedrer

**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.

## Activa Bio Odorway

### 2.2 Merkingselementer

#### Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder Hexyl Cinnamal , Hydroxycitronellal. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### Forebyggende setninger

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.

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

### 2.3 Andre farer

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme ;Benzyl alcohol, Hexyl Cinnamal , Hydroxycitronellal, Linalool, alpha-iso-methylionone.

## 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
D-pentose og D-glukose, oligomerisk, C8- og C10-alkylglykosider	- 483-960-7 - -	>1 - <5%	Eye Dam. 1	H318 - -	>42% Eye Damage cat 1. >10 %< 42% Eye Damage cat 2.
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3 - -	>0 - <0,5%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 01-2119973482-31 -	>0 - <0,5%	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H317, H319 - -	-

#### 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

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

# Activa Bio Odorway

**Hudkontakt**

VED 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 irritasjon vedvarer.

**Svelging**

Drikk rikelig med vann. Ved ubehag: kontakt lege eller giftinformasjonssentralen Ta med deg dette sikkerhetsdatabladet eller produktets etikett.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Innånding**

Kan virke irriterende.

**Hudkontakt**

Kan virke irriterende.

**Øyekontakt**

Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

**Svelging**

Kan gi ubehag.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede brannsløkkingsmidler**

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

**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.

## Activa Bio Odorway

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp av større mengder til avløp.  
Unngå utslipp i overflatevann, jord og miljø

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.  
Rengjøring utføres så langt som mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

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

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Uforenlige materialer: Sterke syrer, baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 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
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8,7 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	4,9 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Hydroxycitronellal	PNEC	Ferskvann	31,6 µg/l

## Activa Bio Odorway

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(107-75-5/203-518-7)			
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Saltvann	3,16 µg/l
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Renseanlegg	10 mg/l
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,015 mg/kg sedi- ment tør- rvekt

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Bruk CE-merket verneutstyr

#### Symboler for personlig verneutstyr



#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Unngå kontakt med øynene.

#### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Unngå langvarig hudkontakt.

#### Annet hudvern

Ingen spesielle tiltak er nødvendige.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er nødvendige.

#### Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i miljøet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Rosa/oransje

# Activa Bio Odorway

---

**Lukt**

parfymert

**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**

7 - 8

**Kinematisk viskositet**

&lt; 20 cP (25°C)

**Løselighet**

Løselig i vann

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

0.99 - 1.01

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**VOC %**

1.1723%

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

# Activa Bio Odorway

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring). Ved ekstreme temperaturer (<5 °C eller >35 °C) eller under betydelig UV-eksponering, kan egenskapene til produktet bli svekket.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ikke noe spesielt

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke noe spesielt  
Ikke bland med andre produkter.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke noe spesielt

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Akutt giftighet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

#### **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 hos disponerte personer kan gi allergisk reaksjon.

#### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

#### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Activa Bio Odorway

### 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	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	LC50	31.6 mg/L	96h	Golden orfe	DIN 38412, part L

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	EC50	123.32 mg/L	72 h	esmodesmus subspicatus	OECD guideline 201

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	EC50	410 mg/L	48h	Daphnia magna	EU Directive 79/831/EEC

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.



# Activa Bio Odorway

**Nedbryting/omdannelse**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulasjonspotensiale**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord****Bevegelighet**

Ingen informasjon 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**

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
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

## Activa Bio Odorway

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

### 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

Deklarasjons-ID: 667784

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

# Activa Bio Odorway

## 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  
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  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH208 Inneholder Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### Annet

#### Annen informasjon

Versjonshistorikk: