

Activa Bio Odorway

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Bio Odorway

Artikel nr.

32221

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Lugtforbedrer

Brug

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Activa Bio Odorway

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder Hexyl Cinnamal , Hydroxycitronellal. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætning(er)

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.

2.3. Andre farer

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5% nonioniske overfladeaktive stoffer , parfume ;Benzyl alcohol, Hexyl Cinnamal , Hydroxycitronellal, Linalool, alpha-iso-methylionone.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
D-pentose og D-glukose, oligomerisk, C8- og C10-alkylglycosider	- 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 - -	-

Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Activa Bio Odorway

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Indtagelse

Giv rigeligt med vand. Hvis du føler ubehag: kontakt læge eller giftinformation. Medbring dette sikkerhedsdatablad eller produktets etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Indånding**

Kan virke irriterende.

Hudkontakt

Kan virke irriterende.

Øjenkontakt

Stærk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse

Kan give ubehag.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab**Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Activa Bio Odorway

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip af større mængder til afløb skal undgås.

Undgå udslip i overfladevand, jord og miljø

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Rengøring udføres så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Materialer, der skal undgås: Stærke syrer, baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	8,7 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	4,9 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Hydroxycitronellal	PNEC	Ferskvand	31,6 µg/l

Activa Bio Odorway

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(107-75-5/203-518-7)			
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Havvand	3,16 µg/l
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Rensningsanlæg	10 mg/l
Hydroxycitronellal (107-75-5/203-518-7)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,015 mg/kg sedi- ment tør- vægt

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Brug CE-mærket beskyttelsesudstyr

Symboler for personlige værnemidler



Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Undgå kontakt med øjne.

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker.

Undgå langvarig kontakt med huden.

Hudbeskyttelse

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Åndedrætsværn

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udslip i miljøet.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Rosa/orange

Activa Bio Odorway

Lugt

parfumeret

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

7 - 8

Kinematisk viskositet

< 20 cP (25°C)

Opløselighed

Opløselig i vand

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

0.99 - 1.01

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

VOC %

1.1723%

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

Activa Bio Odorway

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

Ved ekstreme temperaturer (<5 °C eller >35 °C) eller under betydelig UV-eksponering kan produktets egenskaber blive forringet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Intet særligt

10.4. Forhold, der skal undgås

Intet særligt

Bland ikke med andre produkter.

10.5. Materialer, der skal undgås

Intet særligt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Hudætsning/-irritation

Dette produkt er ikke klassificeret som irriterende/korrosivt for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er ikke klassificeret til at forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Activa Bio Odorway

Aspirationsfare

Nej.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	LC50	31.6 mg/L	96h	Golden orfe	DIN 38412, part L

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	EC50	123.32 mg/L	72 h	esmodesmus subspicatus	OECD guideline 201

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Hydroxycitronellal 107-75-5 / 203-518-7	EC50	410 mg/L	48h	Daphnia magna	EU Directive 79/831/EEC

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

Activa Bio Odorway

Nedbrydning/omdannelse

Ingen information tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet**

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger**Andre negative virkninger**

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling**Overvejelser om bortskaffelse**

Produkten er ikke omfattet af reglerne for farligt affald

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
15 01 02	Plastemballage

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

Activa Bio Odorway

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer**IMDG Marine Pollutant**

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

Activa Bio Odorway

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 Indeholder Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Activa Bio Odorway

Andre

Yderligere information

Versionshistorik: