

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

Activa Zapper SeaBreeze

**Artikel nr.**

56129

**UFI kode**

WXT0-R04V-X00A-53JH

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

Lugtforbedrer

**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

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Klassifikation**

Hudsensibilisering, kategori 1

Øjenirritation, kategori 2

#### **Faresætninger**

H317, H319

#### **Supplerende faresætninger**

EUH208

### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

#### **Faresætninger**

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### **Supplerende faresætninger**

EUH208 Indeholder Citronellol, Eugenol, Limonene. Kan udløse allergisk reaktion.

#### **Sikkerhedssætning(er)**

P261 Undgå indånding af produktet.

P302 + P350 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

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

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer. Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

#### **Andre**

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5%: parfume ; Citronellol, Eugenol, Limonene

### 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
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	1 - 3%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede	68439-46-3 614-482-0 - -	1 - 2%	Acute Tox. 4 - oral	H302, H318 - -	-
parfumeblanding (Citronellol, Eugenol, Limonene)	- - - -	1 - 2%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
Alkyl (C12-16), dimetyl-bensylammoniumklorid	68424-85-1 270-325-2 - -	0,15%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1C, Aquatic Acute 1	H301 + H311, H314, H400 - -	-

#### **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**

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge ved fortsatte gener.

##### **Hudkontakt**

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden grundigt efter brug. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

##### **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

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### Indånding

Kan forårsage let irritation ved indånding (hoste)

### Hudkontakt

Kan medføre allergisk kontakteksem.

### Øjenkontakt

Kan virke irriterende.

### Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

### 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

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Bær beskyttelseshandsker.

Anvend beskyttelsesdragt, som dækker arme og ben.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild bør ikke skylles i kloak afløb, men fjernes med sugende materiale.

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Læs og følg alle instrukser.

Ventiler godt.

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalemballagen.

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

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6	1000 1900	2000 3800	Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jds miljøet.	-	2023

### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	380 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	343 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	294 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2080 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	790 µg/l
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvand	960 µg/l
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Havvand	103,79 µg/l
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Ferskvand	103,79 µg/l

## 8.2. Eksposeringskontrol

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Store mængder: Brug beskyttelsesbriller.

Vask hænderne grundigt efter brug.

### Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.

### Miljøeksposeringskontrol

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form**

Væske

**Farve**

Gul.

**Lugt**

Citrus.

**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**

6 - 8

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

opløselig i vand

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

0,98 - 1 g/cm<sup>3</sup>

### Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

### Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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

### Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
ethanol; ethylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus
ethanol; ethylalkohol	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Activa Zapper SeaBreeze

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
64-17-5 / 200-578-6					
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LD50	3 488 - 4 600	oral	-	Rotte
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LC50	100 mg/m <sup>3</sup>	inhalation	6h	Rotte
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LC50	1.6mg/l	inhalation	4h	Rotte
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LD50	2000mg/kg bw	dermal	-	Rotte

### **Hudætsning/-irritation**

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

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Dette produkt er klassificeret som irriterende for øjnene i henhold til CLP 1272/2008.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Dette produkt er klassificeret som hud sensibiliserende og kan forårsage en allergisk reaktion.

### **Kimcellemutagenicitet**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

### **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

### **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

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>  
Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater 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

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.  
Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

#### Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

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)

Ikke relevant

### 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 grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

**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 befording 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**

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3

Skin Corr. 1C - Ætsende på huden, kategori 1C

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H301 + H311 Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

EUH208 Indeholder Citronellol, Eugenol, Limonene. Kan udløse allergisk reaktion.