

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Zapper Fresh Apple

**Artikkelnr.**

56128

**UFI-kode**

WCJ0-4046-900T-1Y92

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

**Produkttype**

Luktforbedrer

### 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

Hudsensibilisering, fare kategori 1  
Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H317, H319

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Forebyggende setninger

P261 Unngå innånding produktet.  
P302 + P350 VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
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.  
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 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%: Nonioniske tensider , parfyme ; Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool

## 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 - -	-
Parfymssammensetning (cital, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool)	- - - -	1 - 2%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
Alkoholer, C9-11, etok- sylerede	68439-46-3 614-482-0 - -	1 - 2%	Acute Tox. 4 - oral	H302, H318 - -	-
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 - -	-

**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**

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask huden grundig etter bruk. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

**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

Skyll umiddelbart munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

##### Innånding

Kan være lett irriterende ved innånding (hoste)

##### Hudkontakt

Kan gi allergisk kontakteksem.

##### Øyekontakt

Kan virke irriterende.

##### Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

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

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 øynene og langvarig hudkontakt.

Benytt vernehansker.

Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

### 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

Les nøye og følg alle instruksjer.

Ventiler godt.

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.

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

Oppbevares i originalemballasjen.

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 Kontrollparametrer

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	500 950	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier	-	-

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	380 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systemat- isk

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Zapper Fresh Apple

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C9-11, etoksylerede (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	294 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C9-11, etoksylerede (68439-46-3/614-482-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2080 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	790 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	960 µg/l
Alkoholer, C9-11, etoksylerede (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Saltvann	103,79 µg/l
Alkoholer, C9-11, etoksylerede (68439-46-3/614-482-0)	PNEC	Ferskvann	103,79 µg/l

## 8.2 Eksposeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Bruk CE-merket verneutstyr

### Symboler for personlig verneutstyr



### Vernebriller / ansiktsskjerm

Store mengder: Bruk vernebriller.

Vask hender grundig etter bruk.

### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

### Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Grønn.

**Lukt**

Epleduft.

**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**

Ingen data tilgjengelig

**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**

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

### Relativ damp tetthet

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

Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

### Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus
Alkoholer, C9-11,	LD50	3 488 - 4 600	oral	-	Rotte



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Zapper Fresh Apple

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
etoksylerede 68439-46-3 / 614-482-0					
Alkoholer, C9-11, etoksylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LC50	100 mg/m <sup>3</sup>	inhalation	6h	Rotte
Alkoholer, C9-11, etoksylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LC50	1.6mg/l	inhalation	4h	Rotte
Alkoholer, C9-11, etoksylerede 68439-46-3 / 614-482-0	LD50	2000mg/kg bw	dermal	-	Rotte

### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for øynene i henhold til CLP 1272/2008.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon.

### Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 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**

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>  
Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

### 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

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 er ikke klassifisert som farlig avfall.  
Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

#### **Emballasje**

Emballasje leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

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

#### 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 begrensnings 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**

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

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

2,4,8

#### 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 Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

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

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3

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

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H301 + H311 Giftig ved svelging eller hudkontakt.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

EUH208 Inneholder Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Annet

#### Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 7: 2023-05-25

Version 7.1: 2023-11-13