

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Activa Zapper, SeaBreeze
Artikelnummer	56129
UFI	WXT0-R04V-X00A-53JH
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Luktförbättrare Biocid Pt 2
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Hygienteknik Sverige AB
Adress	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	021-10 41 00
Hemsida	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-post	Info@hygienteknik.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Hudsensibilisering, farokategori 1; H317

Allvarlig ögonirritation Kategori 2 – H319

2.2 Märkningsuppgifter:**Faropiktogram****Signalord:**

Varning

Innehåller

Aktiv beståndsdel: Alkyl (C12-16), dimetylbensyl Ammonium klorid ~0,15%

Citronellol, Eugenol, Limonene Alkohol etoxylerad

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållare lämnas till kommunens återvinningscentraler.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Ämne	CAS-nr, EG-nr, Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Denaturerad Alkohol Index: 603-002-00-5	64-17-5 200-578-6	1-3	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Parfymblandning (Citronellol, Eugenol, Limonene)	-	1-2	Skin Sens. 1	H317
Alkohol etoxylerad	68439-46-3 614-482-0	1-2	Eye Dam. 1	H318
Alkyl (C12-16), dimetylbensyl Ammonium klorid	68424-85-1	~0,15	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Aquatic Acute. 1	H301 H311 H314 H400

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser)**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Ta av nerstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Avlägsna ev. kontaktlinser. Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning om inte läkare rekommenderar det. Till läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**Inandning:**

Kan vara lätt irriterande vid inandning. (Hosta)

Hudkontakt:

Kan vara lätt irriterande. (Rodnad sveda). Kan ge allergisk reaktion.

Ögonkontakt:

Irriterar ögonen.

Förtäring:

Kan orsaka magsmärter och obehag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Vattenstråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid CO₂, pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsutrustning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten eller vattendimma och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem. Vid större spill skall berörda myndigheter kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill sugas upp med obrännbart absorberande material t.ex. sand och placeras i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Följ hanteringsinstruktioner.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i originalbehållare väl tillsluten och i välventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	V

V=Vägledande korttidsgränsvärde.

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

PNEC

Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	19,2 mg/kg	Mat
Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	3,36 mg/kg	Jord
Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	270 mg/l	Vattenreningsverk
Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	16,908 mg/l	Periodiska utsläpp
Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	19,908 mg/l	Sötvatten
Alkohol etoxylerad (68439-46-3)	66,24 mg/kg	Sediment

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs ej vid avsedd användning.

Handskydd

Använd kemikalieresistent skyddshandskar. EN 374, t.ex. Nitrilgummi, minsta tjocklek 0,11 mm. Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid. Etc.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. (korgglasögon) EN 166

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. (Bomull, gummi, pvc eller viton)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar, färglös
Lukt:	Blommig, karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (vatten)	Löslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	0,98-1,0
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad temperatur, hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad temperatur, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad användning och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från solljus och värme.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Irriterande för ögon.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkohol etoxylerad (68439-46-3)

LD50 Oral Råtta: >300-<2000 mg/kg

LD50 Dermal Kanin: >2000 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud/inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra farorInnehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Mestadels biologiskt nedbrytbar efter användning.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt förväntas vara 90% nedbrytbar i jord. Produkten ackumuleras inte

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Oanvänd eller rester av produkt är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

Activa Zapper, SeaBreeze

Uppdaterad: 2023-04-25

Version 5

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning på blandningen är utförd.

AVSNITT 16: Annan information**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H301 Giftigt vid förtäring

H311 Giftigt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 5: 2023-04-25

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 878/2020

Version 4, 2018-09-20 Rev p.1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,15,16

Version 3, 2015-05-25 Upprättat enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

Version 2, 2012-10-09, Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i

REACH-förordningen(EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 1, 2010-08-26. Engelskt original översatt till svenska. Original från 2010-08.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.