



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH)

SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde,
Hvepsefælde VESPATTRACT lokkemiddel

Gyldighed	EU, CH, NO
Udskriftsdato	01.01.2025
Seneste udgave	21.02.2025
Version	V25 DK

01 BESKRIVELSE AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDENS ANSVARSHAVENDE

1.1 Produktbeskrivelse

SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde, Hvepsefælde VESPATTRACT
lokkemiddel

Varenummer:

UFI: 2CTE-ADYH-QG15-V56K
1340000, 1341000, 1349000, 1400000, 2120000, 2122000, 2123000, 2125000, 2127000,
2129000, 2130000, 2132000, 2135000, 2136000, 2139000

1.2 Relevante beskrivelser af stoffet eller blandingens anvendelse og anvendelser, der frarådes

Anden relevant brug

Attraktionsmiddel til hvepsefælde, biocidholdigt produkt PT 19. Professionel brug,
forbrugerbrug

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 36

9000 St. Gallen

Switzerland

Telefon

+41 71 223 40 16

Fax

+41 71 223 40 24

E-mail

quality@swissinno.com

1.4 Telefonnummer til nødopkald

Gifflinjen (DK): +45 82 12 12 12.

02 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/Stoffer: SDB EU >
2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)
Ikke klassificeret
Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger: Os bekendt udgør
dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske
regler overholdes.

2.2 Mærkningselementer

Ingen

Svarende til regulering (EC 1272/2008) (CPL):

Signal ord

-



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde, Hvepsefælde VESPATTRACT
lokkemiddel

Faresætninger -
Sikkerhedserklæringer P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII. Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

03 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDET

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser beskrivelse

CAS-No.	EG-No.	Koncentration	Klassificering	SCL ATE
D-Fructose	57-48-7	200-333-3	51% Ikke klassificeret	see 11.1.1
Eddikesyre	64-19-7	200-580-7	9% Flam. Liq. ikke klassificeret, Skin Corr. 1A, H314 Specifikke koncentrationsgrænser: (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314	

Yderligere information: For ordlyden af de anførte faresætninger findes i afsnit 16.

04 FØRSTEHJÆLP FORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger

Efter indånding Flyt ud i frisk luft.

Efter hudkontakt Vask af med vand og sæbe.

Efter øjekontakt Skyl øjnene grundigt med vand. Kontakt en læge i tilfælde af klager.

Efter indtagelse Skyl munden grundigt med vand. Kontakt en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Behandles symptomatisk.

4.3 Tegn på øjeblikkelig lægehjælp og særlig nødvendig behandling

Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge.

05 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand, kuldioxid (CO₂), tørt pulver, skum



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde, Hvepsefælde VESPATTRACT
lokkemiddel

Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en kraftig vandstråle.
5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen	Kan afgive giftig røg.
5.3 Råd til brandmænd	Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

06 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer	Undgå kontakt med huden og øjnene. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
6.2 Beskyttelsesforanstaltninger for miljøet	Undgå udledning til miljøet.
6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring	Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel
6.4 Henvisning til andre afsnit	Ingen

07 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering	Ingen
7.2 Betingelser for sikker opbevaring med hensynstagen til intolerans	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
7.3 Specifik(ke) slutanvendelse®	Udendørs hvepsebekæmpelse

08 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre	Acetic acid EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL), COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164: IOEL TWA 25 mg/m ³ , 10 ppm IOEL STEL 50 mg/m ³ , 20 ppm
8.2 Begrænsning og kontrol af eksponering	
Egnet teknisk kontroludstyr	Ingen
Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger	Ingen
Åndedrætsværn	Ingen
Håndbeskyttelse	Ingen
Øje /ansigtsbeskyttelse	Ingen



Kropsbeskyttelse Ingen

Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning Ingen

09 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt) Flydende lokkemiddel

Udseende lyserød.

Lugt Frugtagtig lugt

Kogepunkt/frysepunkt Ikke relevant

Kogepunkt og kogesinterval Ikke relevant

Antændelighed Ingen

Eksplosionsfare Ingen

Flammepunkt Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur Ikke relevant

Nedbrydningstemperatur Ikke relevant

pH-værdi Lokkemad pH 3-3.2

Viskositet Ukendt

Opløselighed Vandopløseligt

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand Ukendt

Damptryk Ikke relevant

Relative massefylde ikke tilgængelig

Partikelegenskaber Ikke relevant

9.2 Øvrige oplysninger

-

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Stabil under normale brugsforhold.



10.2 Kemiske stabilitet	Stabilt under normale temperaturforhold.
10.3 Mulighed for farlige reaktioner	Ingen
10.4 Forhold, der skal undgås	Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.
10.5 Materialer der skal undgås	Oxidationsmiddel. Reduktionsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Kan nedbrydes ved høje temperaturer under udvikling af: Carbonoxider (CO, CO ₂).

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

11.1.0 Akut forgiftning	Ikke klassificeret eddikesyre: LD50 oral rotte 3310 mg/kg kropsvægt dyr, LD50 oral mus 4960 mg/kg kropsvægt dyr
11.1.1 Ætsning /irritation på huden	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.2 Serióse øjenskader/irritation	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.3 Åndedrætsbesvær eller overfølsomhed på huden	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.4 Bakteriel mutagenese	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.5 Kræftfremkaldende	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.6 Reproduktionstoksicitet	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.9 Indåndingsfare	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.2 Angivelse af andre farer	Hormonforstyrrende egenskaber: ingen

12 MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

Miljøoplysninger om indholdsstofferne

Miljøgiftighed	Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
-----------------------	---



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/878/EU (REACH),
SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde, Hvepsefælde VESPATTRACT
lokkemiddel

12.1 Giftighed

Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Eddikesyre:

LC50 - Fisk [1]

> 1000 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)

LC50 - Fisk [2]

> 300,82 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)

EC50 - krebsdyr [1]

> 1000 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna

EC50 - krebsdyr [2]

> 300,82 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1]

> 1000 mg/l Testorganismer (art): Skeletonema costatum

EC50 72h - Alger [2]

> 300,82 mg/l Testorganismer (art): Skeletonema costatum

12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumulerende

Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jorden

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultatet af PBT- og vPvB vurdering

Ingen tilgængelige data

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen

13 OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Landtransport ADR/RID (2008/68/EC)

Ikke relevant

Jernbanetransport RID (2008/68/EC)

Ikke relevant

Søtransport. IMDG

Ikke relevant

14.1 UN-nummer

Ingen

14.2 Korrekte UN forsendelsesnavn

Ikke relevant



14.3 Transportfareklasse Ingen farlige varer

14.4 Emballage gruppe Ikke relevant

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren Ikke relevant

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant

15 LOVGIVNINGSOPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / særlige lovgivninger for stoffet eller blandingen EU-regler
Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)
Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater
Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)
Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)
Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)
Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter:
Indeholder stof(fer) opført på listen over biocidprodukter (Forordning EU 528/2012 angående lancering på markedet og brug af biocidprodukter)
Produkttype (Biocid): 19 - Afskræknings- og tiltrækningsmidler
Godkendelsesnummer: EU-0027083-0003

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16 ANDRE OPLYSNINGER

R-sætninger Øjenirrit. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. Ikke klassificeret: Brandfarlige væsker Ikke klassificeret
H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315: Forårsager hudirritation.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Corr. 1A: Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1A
Skin Corr. 1B: Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2: Hudætsning/-irritation, Kategori 2

S-sætninger P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Uddannelsesrådgivning ikke nødvendigt

anbefalede begrænsninger ved brug Advarsel: Levende hvepse forårsager smertefulde stik, der kan være dødelige hvis du er allergisk overfor dem.



**Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING 2020/873/EU (REACH),
SWISSINNO & inno VESPATTRACT Hvepsefælde, Hvepsefælde VESPATTRACT
lokkemiddel**

Yderligere oplysninger

Placer ikke fælder i nærheden af reder af særligt beskyttede insektarter (hornets osv.).
ANSVARFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Indholdet og formatet af dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2010. Brug biocider og pesticider sikkert. Læs altid etiketten og produktinformationen før brug.

Alle oplysninger, som er blevet tilføjet, slettet eller ændret markeres med * på højre side af siden.