

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH)

Naturlig kontroll & inno Utendørs Fluefelle, Fluefelle lokkemiddel

Gyldighet	EU, CH, NO
First version date	02.01.2013
revidert den	01.11.2018
Version	V18 NO

01 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator Naturlig kontroll & inno Utendørs Fluefelle, Fluefelle lokkemiddel *

Item number: 1320000, 1321000, 1322000, 1323000, 1324000, 1325000, 1326000, 1327000, 1328000, 1329000, 1330000, 1331000, 1332000, 1333000, 1334000, 1335000, 1336000, 1337000, 1338000, 1339000, 1380000, 2100000, 2101000, 2102000, 2103000, 2104000, 2105000, 2106000, 2107000, 2108000, 2109000, 2110000, 2111000, 2112000, 2113000, 2114000, 2115000, 2116000, 2117000, 2118000, 2119000 *

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

Relevant identified uses Flue felle

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Produsent/leverandør: SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland

Tel +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
Email quality@swissinno.com

1.4 Nødtelefonnummer Tel 22 59 13 00

02 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen Klassifiseringen tilsvare de faktiske EG-lister, og er blitt supplert med opplysninger fra spesifikk litteratur og av selskapsinformasjon

2.2 Merkingselementer ingen

corresponding to regulation (EC 1272/2008) (CPL):

Signal Word -

Hazard statements -

Sikkerhetserklæringer -

2,3 Andre farer Dette produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

03 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige innholdsstoffer

Beskrivelse	CAS-No.	EG-No.	Klassifisering	% [vekt]
Eddik (ECHA saksnummer BC-QB030579-41)	8028-52-2	ikke klassifisert	ingen	20%-25%
Brandy 40% matvare klasse (ECHA saksnummer BC-TT030575-10)	ikke klassifisert	ikke klassifisert	ingen	20%-25%

Den fulle teksten til alle H-setningene vises i seksjon 16.

04 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding	Søk til frisk luft. Søk medisinsk hjelp hvis irritasjon utvikler seg
Etter hudkontakt	Skyll med vann og såpe.
Etter øyekontakt	Skyll med rikelig med vann. Søk medisinsk hjelp hvis irritasjon utvikler seg
Etter svelging	Inneholder alkohol og eddik. Søk medisinsk hjelp hvis irritasjon utvikler seg

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Behandle symptomatisk.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ingen spesielle tiltak nødvendig

05 Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede slukningsmidler Vann, karbondioksid (CO₂), tørt pulver, skum

Uegnet slukningsmidler ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen ingen

5.3 Råd til brannmannskaper Ingen spesielle tiltak nødvendig. Standard tiltak for brennende plast

06 Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner ingen

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø ingen

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing ingen

6.4 Henvisning til andre avsnitt ingen

07 Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering ingen

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Oppbevares på et kjølig, tørt og frostfritt område.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse@ Utendørs flue bekjempelse

08 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer ingen

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak ingen

Åndedrettsvern ingen

Håndvern ingen

Vern av øyne/ansikt ingen

Annet ingen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen ingen

09 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Hard plastfelle med flytende mat agnpose som attraktivt.

Lukt Fruktig lukt

Luktterskel flytende lokkemiddel

pH-verdi lokkemiddel ph 3-4

Smeltepunkt/frysepunkt ikke aktuelt

Startkokepunkt og kokeområde ikke aktuelt

Flammepunkt ikke aktuelt

Fordampingshastighet	ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	ingen
Damptrykk	ikke aktuelt
Damptetthet	ikke aktuelt
Relativt tetthet	agn: 1.19kg/l
Løslighet i / blandbarhet med	vann løselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	ukjent
Selvantennelsestemperatur	ikke aktuelt
Nedbrytingstemperatur	løselig
Viskositet	ukjent
Eksplosive egenskaper	ingen
Oksidasjonsegenskaper	ingen

9.2 Annen informasjon

-

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen spesifikke reaksjonsfarer forbundet med dette produktet

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

ingen

10.4 Forhold som bør unngås

Stabil under normale bruksforhold og oppbevaring

10.5 Inkompatible materialer

ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent

11 Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

11.1.0 Akutt toksisitet

ingen data tilgjengelig

11.1.1 hudetsing/hudirritasjon

ingen sensibiliseringseffekter kjent.

11.1.2 alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
11.1.3 sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
11.1.4 arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
11.1.5 kreftframkallende egenskap	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
11.1.6 reproduksjonstoksitet	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
11.1.9 aspirasjonsfare	ingen sensibiliseringseffekter kjent.
Generell informasjon	Den toksikologiske klassifiseringen av blandingen er basert på resultatene av beregningsmetoden i henhold til CLP-forskriften. Basert på produsentens erfaring er det ingen farer som kan forventes utover merkingen.

12 Økologiske opplysninger

Økologisk informasjon om ingredienser

Økotoksitet ingen data tilgjengelig

12,1 Giftighet

-

12,2 Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

12,3 Bioakkumuleringsevne

ingen data tilgjengelig

12,4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12,5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12,6 Andre skadevirkninger

ingen

13 Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Kan disponeres i husholdningsavfall

14 Transportopplysninger

Transport by road. ADR/RID ikke aktuelt

Transport by rail. RID (2008/68/EC) ikke aktuelt

Transport by sea. IMDG ikke aktuelt

Transport by air. ICAO ikke aktuelt

<u>14.1 FN-nummer</u>	ingen
<u>14.2 FN-forsendelsesnavn</u>	ikke aktuelt
<u>14.3 Transportfareklasse®</u>	Ingen farlig god
<u>14.4 Emballasjegruppe</u>	ikke aktuelt
<u>14.5 Miljøfarer</u>	ikke aktuelt
<u>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</u>	ikke aktuelt
<u>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL112 og IBC-regelverke</u>	ikke aktuelt

15 Opplysninger om regelverk

<u>15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</u>	<p>EU Legislation: REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815 CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 2015/491. EU Biocide: Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 and the Regulation 1062/2014 (3), Where a product has benefitted from the derogation for food and feed provided for by Article 6 of Regulation (EC) No 1451/2007, but is not covered by the exemption for food and feed laid down in Article 2(5)(a) of Regulation (EU) No 528/2012, the active substances it contains should be evaluated in the review programme for the relevant product-type. Subject to national rules, it should be allowed to be made available on the market and used until the end of that evaluation. The current ingredient has been notified as PT19 at the ECHA. National regulations Product registered in the norwegian Product Registry / Produktregisteret</p>
<u>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</u>	Unntatt fra klassifisering

16 Andre opplysninger

Relevante faresetninger (nummer og fullstendig tekst)	ikke aktuelt
Sikkerhetserklæringer	-
Råd om opplæring	ikke nødvendig
Recommended restrictions on	ingen
Tilleggsopplysninger	-
Redegjørelse for endringer *	