



Sikkerhedsdatablad ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 (REACH)

SWISSINNO & inno bananfluefælde, lokkemad til
bananfluefælde

Gyldighed EU, CH, NO
Udskriftsdato 02.01.2013
Seneste udgave 08.04.2020
Version V21 DK

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

1.1 Produktbeskrivelse

SWISSINNO & inno bananfluefælde, lokkemad til bananfluefælde

Varenummer:

1237000, 1239000, 2220000, 2221000, 2222000, 2223000, 2224000, 2225000, 2226000,
2227000, 2228000, 2229000, 2230000, 2231000, 2232000, 2233000, 2234000, 2235000,
2236000, 2237000, 2238000, 2239000

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

Anden relevant brug

Bananfluefælde

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

Telefon

Fax

E-mail

1.4 Telefonnummer til nødopkald

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

02 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen svarer til de nuværende EG-lister, og suppleres med oplysninger fra bestemt litteratur og ud fra virksomhedens oplysninger

2.2 Mærkningselementer

Ingen

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

Signal ord

-

Faresætninger

-

Sikkerhedserklæringer

-

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ikke noget PBT eller PVB stof



03 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDET

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser

| beskrivelse | CAS-No. | EG-No. | Klassificerin | Koncentration |
|---|--------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Eddike (ECHA sagsnr. BC-QB030579-41) | 8028-52-2 | Ikke klassificeret | Ingen | 95% |
| Spiritus 40% fødevarer kvalitet (ECHA sagsnr. BC-TT030575-10) | Ikke klassificeret | Ikke klassificeret | Ingen | 1% |

Hele teksten til H-satserne vises i afsnit 16

04 FØRSTEHJÆLP FORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger

| | |
|------------------|---|
| Efter indånding | Sørg for frisk luft. Søg lægehjælp hvis symptomerne varer ved |
| Efter hudkontakt | Vask af med vand og sæbe. |
| Efter øjekontakt | Skyl med det samme grundigt med vand Søg lægehjælp hvis der udvikles en irritation. |
| Efter indtagelse | Indeholder alkohol og eddike. Søg lægehjælp hvis irritationer fortsætter. |

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Behandles symptomatisk.

4.3 Tegn på øjeblikkelig lægehjælp og særlig nødvendig behandling Ingen særlige forholdsregler kræves

05 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler Ingen

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen Ingen

5.3 Råd til brandmænd Ingen særlige forholdsregler kræves. Almindelige forholdsregler når plastik brændes af.



06 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer Ingen

6.2 Beskyttelsesforanstaltninger for miljøet Ingen

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring Ingen

6.4 Henvielse 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 Opbevar tørt og køligt i et frostfrit område.

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse® Indendørs bananfluebekæmpelse

08 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre Ingen

8.2 Begrænsning og kontrol af eksponering

Egnet teknisk kontroludstyr 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

| | |
|---|--|
| Udseende | Hård plastikfælde med en pose flydende lokkemad som lokkemiddel. |
| Lugt | Frugtagtig lugt |
| Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt) | Flydende lokkemiddel |
| pH-værdi | Lokkemad pH 3-4 |
| Kogepunkt/frysepunkt | Ikke relevant |
| Kogepunkt og kogearter | Ikke relevant |
| Flammepunkt | Ikke relevant |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant |
| Antændelighed (fast, gasformigt) | Ingen |
| Damptryk | Ikke relevant |
| Damp massefylde | Ikke relevant |
| Relative massefylde | Lokkemad: 1.19kg/l |
| Opløselighed | Vandopløseligt |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Ukendt |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant |
| Nedbrydningstemperatur | Vandopløseligt |
| Viskositet | Ukendt |
| Eksplosionsfare | Ingen |
| Oxiderende egenskaber | Ingen |
| <u>9.2 Øvrige oplysninger</u> | - |



10 STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | Der er ingen specifikke reaktivetsfarer forbundet med dette produkt |
| 10.2 Kemiske stabilitet | Stabilt under normale temperaturforhold. |
| 10.3 Mulighed for farlige reaktioner | Ingen |
| 10.4 Forhold, der skal undgås | Stabilt og ingen nedbrydning hvis anvendt som anvist |
| 10.5 Materialer der skal undgås | Ingen kendte farlige reaktioner ved almindelig brug |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter |

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om de toksikologiske virkninger (ingredienser)

| | |
|--|--|
| 11.1.0 Akut forgiftning | Ingen tilgængelige data |
| 11.1.1 Ætsning /irritation på huden | Ingen kendt sensibiliserende virkning |
| 11.1.2 Seriose 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 |
| Generelle oplysninger | Den toksikologiske klassificering af blandingen er baseret på resultaterne af beregningsproceduren i henhold til CLP-forordningen. På baggrund af producentens erfaringer er der ingen farer, der kan forventes ud over det på mærkningen. |



12 MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

Miljøoplysninger om indholdsstofferne

| | |
|--|-------------------------|
| Miljøgiftighed | Ingen tilgængelige data |
| <u>12.1 Giftighed</u> | - |
| <u>12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed</u> | Ingen tilgængelige data |
| <u>12.3 Bioakkumulerende</u> | Ingen tilgængelige data |
| <u>12.4 Mobilitet i jorden</u> | Ingen tilgængelige data |
| <u>12.5 Resultatet af PBT- og vPvB vurdering</u> | Ingen tilgængelige data |
| <u>12.6 Andre skadelige virkninger</u> | Ingen |

13 OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

| | |
|--------------------------------|---|
| 13.1 Affaldsbehandlingsmetoder | Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald |
|--------------------------------|---|

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

| | |
|--|---------------------|
| Landetransport ADR/RID (2008/68/EC) | Ikke relevant |
| Jernbanetransport RID (2008/68/EC) | Ikke relevant |
| Søtransport. IMDG | Ikke relevant |
| Lufttransport. ICAO | Ikke relevant |
| <u>14.1 UN-nummer</u> | Ingen |
| <u>14.2 Korrekte UN forsendelsesnavn</u> | Ikke relevant |
| <u>14.3 Transportfareklasse</u> | Ingen farlige varer |
| <u>14.4 Emballage gruppe</u> | Ikke relevant |
| <u>14.5 Miljøfarer</u> | Ikke relevant |
| <u>14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for</u> | Ikke relevant |
| <u>14.7 Transport i masse i henhold til bilag II af MARPOL-konventionen 73/78 og IBC koden</u> | Ikke relevant |

15 LOVGIVNINGSOPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / særlige lovgivninger for stoffet eller blandingen

EU-lovgivning:

REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, senest ændret ved forordning (EU) 2015/815
CLP forordning (EF) nr. 1272/2008, senest ændret ved forordning (EU) 2015/491

EU Biocider:

I henhold til biocidforordningen (EF) nr. 528/2012 og forordning 1062/2014 (3)
Hvis en vare har fået fordel af undtagelsen for fødevarer og foder, jf. Artikel 6 i forordning (EF) nr. 1451/2007, men ikke er omfattet af fritagelsen for fødevarer og foder, jf. Artikel 2, stk. 5, litra a) Forordning (EU) nr. 528/2012 skal de aktive stoffer, der indeholder den, evalueres i gennemgangsprogrammet for den relevante produkttype. Med forbehold af nationale regler bør det være tilladt at blive gjort tilgængeligt på markedet og anvendes indtil udgangen af denne evaluering. Den nuværende ingrediens er blevet anmeldt som PT19 hos ECHA.

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering Undtaget fra klassificering

16 ANDRE OPLYSNINGER

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| R-sætninger | FALSCH |
| Fareerklæringer i sin helhed | Ikke relevant |
| S-sætninger | FALSCH |
| Sikkerhedserklæringer | - |
| Uddannelsesrådgivning | ikke nødvendigt |
| anbefalede begrænsninger ved brug | Ingen |
| Yderligere oplysninger | - |

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