



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

<b>SWISSINNO &amp; inno sneglefælde, sneglefælde lokkemad</b>	<b>Gyldighed</b>	EU, CH, NO
	<b>Udskriftsdato</b>	02.01.2013
	<b>Seneste udgave</b>	08.04.2020
	<b>Version</b>	V21 DK

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

#### 1.1 Produktbeskrivelse

SWISSINNO & inno sneglefælde, sneglefælde lokkemad

**Varenummer:**

1360000, 1361000, 1362000, 1363000, 1364000, 1365000, 1366000, 1367000, 1368000,  
1369000, 1370000, 1371000, 1372000, 1373000, 1374000, 1375000, 1376000, 1377000,  
1378000, 1379000, 1420000, 2140000, 2141000, 2142000, 2143000, 2144000, 2145000,  
2146000, 2147000, 2148000, 2149000, 2150000, 2151000, 2152000, 2153000, 2154000,  
2155000, 2156000, 2157000, 2158000, 2159000

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

Anden relevant brug Sneglefælde

#### 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SWISSINNO SOLUTIONS AG

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
Spiritus 40% fødevarekvalitet (ECHA case no. BC-TT030575-10)	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ingen	15%-20%

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 og sæbe. Søg lægehjælp hvis der udvikles irritationer.
Efter indtagelse	Indeholder alkohol. Søg lægehjælp hvis der udvikles irritationer.

#### 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 (CO<sub>2</sub>), 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 Henvi sning 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®** Udendørs sneglebekæmpelse

#### 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 plastfælde med flydende lokkemiddelspose som det tiltrækkende
Lugt	Gæret, frugtagtig
Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)	Flydende lokkemiddel
pH-værdi	Lokkemad pH 6-7
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogeinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast, gasformig)	Ingen
Damptryk	Ikke relevant
Damp massefylde	Ikke relevant
Relative massefylde	Lokkemad: 1.09kg/l
Opløselighed	Vandopløseligt
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ukendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Vandopløseligt
Viskositet	Ukendt
Eksplosionsfare	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen

### 9.2 Øvrige oplysninger

-



## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

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

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om de toksikologiske virkninger (ingredienser)

<b>11.1.0 Akut forgiftning</b>	Nødder kan skabe stærke allergiske reaktioner
<b>11.1.1 Ætsning /irritation på huden</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.2 Seriøse øjenskader/irritation</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.3 Åndedrætsbesvær eller overfølsomhed på huden</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.4 Bakteriel mutagenese</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.5 Kræftfremkaldende</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.6 Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>11.1.9 Indåndingsfare</b>	Ingen kendt sensibiliserende virkning
<b>Generelle oplysninger</b>	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-Regulering (EG) No. 1907/2006, ændret af regulering (EU) 2015/815  
CLP-Regulering (EG) No. 1272/2008, ændret af regulering (EU) 2015/491.  
EU Biocider:  
I henhold til biocide regulering (EC) No 528/2012 og regulering 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.  
Nationale bestemmelser  
Vandfareklasse - mwg - ikke vandfarlig

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.