



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

SWISSINNO & inno kakerlakfælde

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 kakerlakfælde

Varenummer: 1520000, 1521000, 1522000, 1523000, 1524000, 1525000, 1526000, 1527000, 1528000, 1529000, 1530000, 1531000, 1532000, 1533000, 1534000, 1535000, 1536000, 1537000, 1538000, 1539000; 1910000, 1911000, 1912000, 2160000, 2161000, 2162000, 2163000, 2164000, 2165000, 2166000, 2167000, 2168000, 2169000, 2170000, 2171000, 2172000, 2173000, 2174000, 2175000, 2176000, 2177000, 2178000, 2179000

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

Anden relevant brug Insektfælde mod kravlende insekter såsom karkelakker biller, sølvfisk, edderkopper og insek

#### 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
Jordnøddesmør (ECHA sagsnr. BC-SJ030453-39)	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ingen	8,00%

Hele teksten til H-satserne vises i afsnit 16

### 04 FØRSTEHJÆLP FORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger

**Efter indånding** På grund af produktets form er der ikke ingen mulighed for eksponering.

**Efter hudkontakt** Vask af med vand og sæbe.

**Efter øjekontakt** På grund af produktformularen er der ingen mulig form for optagelse.

**Efter indtagelse** På grund af produktformularen er der ingen mulig form for optagelse.

**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 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®** Fælde til bekæmpelse af kravlende insekter såsom karkelakker, biller og edderkopper

#### 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

<b>Udseende</b>	Grå polystyren plastikfælde med klistret lim og lokkemiddel. Limen er baseret på kulbrinte, styrolgrummi-copolymer og harpiks. Dette lokkemiddel er lokkemad.
<b>Lugt</b>	Lav aromatisk krydret lugt
<b>Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)</b>	Fast
<b>pH-værdi</b>	Ikke relevant
<b>Kogepunkt/frysepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Kogepunkt og kogesinterval</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant
<b>Antændelighed (fast, gasformig)</b>	Ingen
<b>Damptryk</b>	Ikke relevant
<b>Damp massefylde</b>	Ikke relevant
<b>Relative massefylde</b>	Ikke relevant
<b>Opløselighed</b>	Ikke relevant
<b>Fordelingskoefficient: n-octanol/vand</b>	Ikke relevant
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Eksplosionsfare</b>	Ingen
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen
<b><u>9.2 Øvrige oplysninger</u></b>	-



## 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>	Ingen tilgængelige data
<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:  
Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 and 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.