



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

SWISSINNO & inno mølfælde til madvarer

Gyldighed EU, CH, NO
Udskriftsdato 02.01.2013
Seneste udgave 01.01.2024
Version V25 DK

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

1.1 Produktbeskrivelse

SWISSINNO & inno mølfælde til madvarer

Varenummer:

1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000,
1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000,
1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000,
2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000,
2196000, 2197000, 2198000, 2199000

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

Anden relevant brug

Overvågningsfælde til madmøl

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

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.
Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Ingen

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

Signal ord

-



Faresætninger -

Sikkerhedserklæringer -

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 for ordning (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

cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate

30507-70-1

-

8.00% Ingen

see 11.1.1

Yderligere information: For ordlyden af de anførte faresætninger findes 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 (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 Henvisning til andre afsnit Ingen

07 HÅNDBTERING 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® Madmøls overvågning

08 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre Ingen

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)	Fast
Udseende	Hvid polystyrenfælde med gennemsigtigt varmt smelteklæbemiddel. Limen er baseret på kulbrinte, styrol-gummi-copolymer og harpiks. Feromonen indeholder sexferomoner til arterne Plodia og Ephestia.
Lugt	Ingen lugt
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogeinterval	Ikke relevant
Antændelighed	Ingen
Eksplosionsfare	Ingen
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
pH-værdi	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Relative massefylde	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Ikke relevant
<u>9.2 Øvrige oplysninger</u>	-

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Der er ingen specifikke reaktivetsfarer forbundet med dette produkt



<u>10.2 Kemiske stabilitet</u>	Stabilt under normale temperaturforhold.
<u>10.3 Mulighed for farlige reaktioner</u>	Ingen
<u>10.4 Forhold, der skal undgås</u>	Stabilt og ingen nedbrydning hvis anvendt som anvist
<u>10.5 Materialer der skal undgås</u>	Ingen kendte farlige reaktioner ved almindelig brug
<u>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</u>	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

11.1.0 Akut forgiftning	Ingen tilgængelige data
11.1.1 Ætsning /irritation på huden	Ingen kendt sensibiliserende virkning
11.1.2 Seriøse 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
<u>11.2 Angivelse af andre farer</u>	Hormonforstyrrende egenskaber: ingen

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



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 Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant

Landetransport 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)
 EU-biocider:
 I henhold til den nuværende nationale dom i biocidforordningen (EF) nr. 528/2012 artikel 3, 1.a) er dette produkt som overvågningsanordning undtaget fra biocidforordningen.

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

16 ANDRE OPLYSNINGER

R-sætninger	Ikke relevant
S-sætninger	-
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.