



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

SWISSINNO & inno mølfælde til tøj

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 mølfælde til tøj

Varenummer: 1600000, 1601000, 1602000, 1603000, 1604000, 1605000, 1606000, 1607000, 1608000, 1609000, 1610000, 1611000, 1612000, 1613000, 1614000, 1615000, 1616000, 1617000, 1618000, 1619000, 2200000, 2201000, 2202000, 2203000, 2204000, 2205000, 2206000, 2207000, 2208000, 2209000, 2210000, 2211000, 2212000, 2213000, 2214000, 2215000, 2216000, 2217000, 2218000, 2219000

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

Anden relevant brug Overvågningsfælde til tøjmul

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22
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

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
(E2-Z13)-2,13-Octadecadienal	99577-57-8	Ikke klassificeret	Ingen	4%
(E)-2-Octadecenal	51534-37-3	Ikke klassificeret		2%

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 Teqn 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® Overvågning af tøjmul

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	Orange polystyrenfælde med gennemsigtigt smelteklæbemiddel. Limen er baseret på kulbrinte, styrolgummi-copolymer og harpiks. Feromonen indeholder feromoner til arten <i>Tineola</i> .
Lugt	Ingen lugt
Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)	Fast
pH-værdi	Ikke relevant
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogesinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast, gasformig)	Ingen
Damptryk	Ikke relevant
Damp massefylde	Ikke relevant
Relative massefylde	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
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 den nuværende nationale dom (BAUA Germany) i biocidforordningen (EF) nr. 528/2012 artikel 3, 1.a) er dette produkt som overvågningsanordning undtaget fra biocidforordningen.
Nationale bestemmelser
Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend

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.