



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

SWISSINNO Fluepapir strimler

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 Fluepapir strimler

Varenummer: 1222000, 2040000

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

Anden relevant brug Fluefælde

### 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** Dette præparat er ikke et farligt stof eller en farlig blanding som beskrevet i direktiv 1999/45/EC. Ingen negative sundsfarer for mennesker og miljøet, når det anvendes efter hensigten.

**2.2 Mærkningselementer** Ingen

### Svarende til regulering (EC 1272/2008) (GCL):

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

Ingen

Ingen

Hele teksten til H-satserne vises i afsnit 16

### 04 FØRSTEHJÆLP FORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælps foranstaltninger

Efter indånding	Ingen særlige forholdsregler kræves
Efter hudkontakt	Vask af med vand og sæbe. Behandles med håndcreme dagligt.
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	Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), tørt pulver, skum
Uegnede slukningsmidler	Vand

#### 5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Ingen

#### 5.3 Råd til brandmænd

Ingen særlige forholdsregler kræves.

## 06 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

- 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer** Undgå hud- og øjenkontakt
- 6.2 Beskyttelsesforanstaltninger for miljøet** Ingen
- 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring** Brug rensebenzin til at rengøre overflader forurenet med klæbemiddel og pletter.
- 6.4 Henvielse til andre afsnit** Ingen

## 07 HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering** Følg vejledningen der vises på mærkatet. Hold det uden for børns rækkevidde.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring med hensynstagen til intolerans** Opbevas i den oprindelige lukkede emballage væk fra fødevarer, drikkevarer og andet der kan indtages.
- 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse®** Fluebekæmpelse

## 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 gullig væske på indersiden af papiret
Lugt	Svag, karakteristisk
Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)	Fast
pH-værdi	Ikke relevant
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogesinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	207 °C (PMCC).
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast, gasformig)	Ingen
Damptryk	Ikke relevant
Damp massefylde	Ikke relevant
Relative massefylde	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke vandopløseligt
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ukendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke vandopløseligt
Viskositet	215 ± 50 mPa.sel (lim)
Eksplosionsfare	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen
<b><u>9.2 Øvrige oplysninger</u></b>	-

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

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

<b>Miljøgiftighed</b>	Ingen tilgængelige data
<b>12.1 Giftighed</b>	-
<b>12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed</b>	De biotiske og abiotiske komponenter blandingen nedbrydes meget langsomt i miljøet
<b>12.3 Bioakkumulerende</b>	Bioakkumulering via den naturlige fødekæde i miljøet forventes ikke
<b>12.4 Mobilitet i jorden</b>	Dele af blandingen er ikke vandopløselige. Hvis anvendelsen af blandingen tages i betragtning forventes der ikke, at dele frigives eller udledes i miljøet.
<b>12.5 Resultatet af PBT- og vPvB vurdering</b>	Ingen tilgængelige data
<b>12.6 Andre skadelige virkninger</b>	Ingen

## 13 OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

<b>13.1 Affaldsbehandlingsmetoder</b>	Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald
---------------------------------------	-----------------------------------------------

## 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

<b>Landtransport ADR/RID (2008/68/EC)</b>	Ikke relevant
<b>Jernbanetransport RID (2008/68/EC)</b>	Ikke relevant
<b>Søtransport. IMDG</b>	Ikke relevant
<b>Lufttransport. ICAO</b>	Ikke relevant
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ingen
<b>14.2 Korrekte UN forsendelsesnavn</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ingen farlige varer
<b>14.4 Emballage gruppe</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for</b>	Ikke relevant
<b>14.7 Transport i masse i henhold til bilag II af MARPOL-konventionen 73/78 og IBC koden</b>	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 er artikel 3, stk. 1, litra a), fritaget for biocidforordningen, fordi den ikke indeholder noget tiltrækningsmiddel eller afstødningsmiddel eller aktive stoffer. Produktet virker udelukkende på mekaniske dræbemekanisme og opfylder således ikke definitionen som biocidprodukt.

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering Denne blanding er ikke klassificeret som farlig ifølge direktiv 1999/45/EC.

## 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** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal gøre det muligt for brugeren at træffe de nødvendige foranstaltninger vedrørende beskyttelse af menneskers sundhed, sikkerhed og beskyttelse af miljøet. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad anses for at være korrekte på tidspunktet for dets udarbejdelse. Oplysningerne skal gøre det muligt for brugeren at håndtere, opbevare og bortskaffe præparatet i den form, hvor det markedsføres. Leverandøren er ikke ansvarlig for skade eller skader som følge af manglende overholdelse af passende brug eller anvendelse.

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