



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

SWISSINNO silikone til duepigge

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 silikone til duepigge

Varenummer: 1587000, 1740000

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

Anden relevant brug Montering af duepigge i udendørs arealer

#### **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** Stoffet eller blandingen er ikke farlig ifølge regulering (EC) No 1272/2008 CLP).

**2.2 Mærkningselementer** Dette stof eller denne blanding er ikke skadelig ifølge regulering (EC) No 1272/2008 CLP).  
**Svarende til regulering (EC 1272/2008) (CPL):**

Signal ord -

Faresætninger -

**Sikkerhedserklæringer** P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

**2.3 Andre farer** Ethylmetylketon formes i løbet af hærdeningen



### 03 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDET

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige ingredienser

beskrivelse	CAS-No.	EG-No.	Klassificerin	Koncentration
Destillat (råolie) behandlet med hydrogen	64742-46-7	265-148-2	H304	1-5%
Butan-2-on-O,O',O"- (methylsilyldyn)trioxim	22984-54-9	245-366-4	H315, H317, H319	0.1-1%
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	1760-24-3	217-164-6	H317, H319, H332, H412	0.1-1%
Vinyloximosilan	2224-33-1	218-747-8	H315, H317, H319	0.1-1%
Butanonoxim	96-29-7	202-496-6	H317, H318, H351, H312	0.1-1%

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	Skyl med det samme med vand og sæbe. Søg lægehjælp hvis der udvikles irritationer.
Efter øjekontakt	Skyl med det samme grundigt med vand i få minutter. Søg lægehjælp
Efter indtagelse	Skyl munden, drik 1-2 glas vand, søg lægehjælp.

**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, sprøjtet vand, vandtåge
Uegnede slukningsmidler	Lige vandstråle

**5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen**  
Kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>) kan frigives ved brand.

**5.3 Råd til brandmænd**  
I tilfælde af brand; før der udføres nogen form for handling tages der en beskyttelsesdragt på. Hav et uafhængigt åndedrætssværn på (lukkede lokaler)

## 06 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

- 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer** Sikkerhedspåklædning/udstyr er påkrævet, før man tager produktet i brug (se 8). Undgå hud- og øjekontakt. Sørg for rigeligt med udluftning.
- 6.2 Beskyttelsesforanstaltninger for miljøet** Må ikke tømmes i kloak, afløb og grundvandet.
- 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring** Fjernes mekanisk. Rengør forurenede overflader grundigt. Forurenede materialer skal behandles som beskrevet i sektion 13.
- 6.4 Henvisning til andre afsnit** Bemærk instruktionerne i kapitel 8

## 07 HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering** Sørg for god udluftning på arbejdsområdet. Undgå hud- og øjenkontakt og at indånde dampene. Se punkt 6.1
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring med hensynstagen til intolerans** Opbevar i en tætlukket beholder i et tørt og frostfrit område (0 °C - + 30 °C).
- 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse®** Montering af duepigge i udendørs arealer

## 08 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrolparametre** Ingen
- 8.2 Begrænsning og kontrol af eksponering**
- Egnet teknisk kontroludstyr** Ingen
- Åndedrætsværn** I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bæres en åndedrætsmaske med filter til organiske dampe og partikler. Vær opmærksom på hvor lang tid den anvendes.
- Håndbeskyttelse** Beskyttelseshandsker (opløsningsmiddelresistent)
- Øje /ansigtsbeskyttelse** Beskyttelsesbriller
- Kropsbeskyttelse** Beskyttelsestøj og lukkede sko
- Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning** Lad det ikke nå ned i grundvandet, afløb eller kloakker



## 09 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Plastikpatron med gennemsigtigt pasta
Lugt	Karakteristisk
Fysiske tilstand (fast, flydende, gasformigt)	Pasta
pH-værdi	Ikke relevant
Kogepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt og kogesinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	93 °C (PMCC)
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast, gasformig)	Når det udsættes for varme kan der skabes brandfarlige dampe.
Damptryk	Ikke relevant
Damp massefylde	Ikke relevant
Relative massefylde	ca. 1,04 g/ml
Opløselighed	Ikke vandopløseligt
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ukendt
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	Ikke vandopløseligt
Viskositet	Ingen data tilgængelig
Eksplosionsfare	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen data tilgængelig

### 9.2 Øvrige oplysninger

-

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Reaktio happojen kanssa: lämmön ja hiilidioksidin kehittyminen.
- 10.2 Kemiske stabilitet** Stabilt under normale temperaturforhold.
- 10.3 Mulighed for farlige reaktioner** Ingen
- 10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen kendte hvis anvendt som anvist
- 10.5 Materialer der skal undgås** Se 10.1
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** ethylmethylketon formes i løbet af hærdningen

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

- 11.1.0 Akut forgiftning** Hudkontakt kan forårsage irritation. Indtagelse efterfulgt af vommitting og aspiration i lungerne kan forårsage kvælnina eller aiftia lunæskade.
- 11.1.1 Ætsning /irritation på huden** Primært hudirritation: Mild irritation, kræver ikke nogen mærkning
- 11.1.2 Seriose øjenskader/irritation** Sensibiliserende virkning ved øjenkontakt  
- N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, 1760-24-3, Risiko for seriøse øjenskader, kaniner, OECD Guideline 405 (Akut øjenirritation / rust)  
- butanonoxim, 96-29-7, Kategori 1 (uoprettelige virkninger på øjet), rabbits, OECD Guideline 405 (Akut øjenirritation / rust)
- 11.1.3 Åndedrætsbesvær eller overfølsomhed på huden** Sensibiliserende virkning ved hudkontakt  
- N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, 1760-24-3, sensibiliserende, marsvin, OECD retningslinjer 429 (Hud sensibiliserende: Lokal lymfeknuseanalyse)  
- Butanonoxim, 96-29-7, sensibiliserende, marsvin, OECD retningslinjer 406 (hudsensibilisering)
- 11.1.4 Bakteriel mutagenese** Sensibiliserende virkning ved hudkontakt
- 11.1.5 Kræftfremkaldende** Sensibiliserende virkning ved hudkontakt
- 11.1.6 Reproduktionstoksicitet** Sensibiliserende virkning ved hudkontakt
- 11.1.9 Indåndingsfare** Sensibiliserende virkning ved hudkontakt
- 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	Vandfareklasse 1
<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

<u>13.1 Affaldsbehandlingsmetoder</u>	Tomme patroner kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Uanvendte produkter skal bortskaffes som specialaffald.
---------------------------------------	---

## 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

15.2 Kemiske sikkerhedsvurdering En kemikaliesikkerhedsvurdering blev ikke udført

## 16 ANDRE OPLYSNINGER

### R-sætninger

FALSCH

### Fareerklæringer i sin helhed

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft .  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### S-sætninger

FALSCH

### Sikkerhedserklæringer

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

### 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.**