

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH)

**SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats**

Gyldighet EU, CH, NO
First versión date 02.01.2013
revidert den 08.04.2020
versión V21 NO

01 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

**SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats**

Item number: 1 230 000, 1 232 000, 1 251 000, 3 032 001 (RAC813) , 3 034 001, 3 041 001

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevant identified uses Biocid

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Produsent/leverandør:

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen

Switzerland

Tel

+41 71 223 40 16

Fax

+41 71 223 40 24

Email

quality@swissinno.com

1.4 Nødtelefonnummer

Tel 22 59 13 00

02 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering som samsvarer med forskriften (EF 1272/2008) (CPL):

- Fysiske og kjemiske farer: ikke klassifisert.
- Menneskers helse: Akutt tox. 4 - H302; Akutt Tox. 4 - H332;
- Miljø: Akvatisk Akutt 1 - H400; Akvatisk kronisk 1 - H410

2.2 Merkingselementer

Farlig for miljøet

corresponding to regulation (EC 1272/2008)

(CPL):

Signal Word

Advarsel GHS07 + GHS09



Hazard statements

H302 Farlig ved svelging.
H332 Farlig ved innånding.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH), SWISSINNO Mosquito
Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats

Sikkerhetserklæringer

P261 Unngå innånding av damp.
P264 Vask hendene grundig etter bruk.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Tilleggsdeklarasjoner

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P330 Skyll munnen.
P391 Samle opp spill.
P501 Innhold og oppbevaring i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

03 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige innholdsstoffer

Beskrivelse	CAS-No.	EG-No.	Klassifisering	% [vekt]
d-Allethrin	231937-89-6	687-634-7	Klassifisering (EC 1272/2008): Akutt Tox. 4 - H302; Akutt Tox. 4 - H332; Akvatisk akutt 1 - H400; Akvatisk akutt 1 - M-faktor = 100; Akvatisk kronisk 1 - H410; Akvatisk kronisk 1 - M-faktor = 100	60.5%
ANTIOXIDANT 425 (2,2'-methylenebis(6-tert-butyl-4-ethylphenol))	88-24-4	201-814-0	Klassifisering (EC 1272/2008): Hud Irrit. 2 - H315; Øyirritasjon. 2 - H319; STOT SE 3 - H335	3.03%

Den fulle teksten til alle H-setningene vises i seksjon 16.

04 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding Fjern straks den forulykkede fra kilden og bring vedkommende ut i frisk luft. Ta kontakt med lege hvis ubehaget vedvarer.

Etter hudkontakt Vask huden umiddelbart med såpe og vann.

Etter øyekontakt Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Etter svelging Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger. Rådfør lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Sværheten av de beskrevne symptomene vil variere avhengig av konsentrasjonen og lengden av eksponeringen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ingen anbefaling er gitt, men førstehjelp kan fortsatt være nødvendig ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikalieet. Hvis du er i tvil, FÅ MEDISK OPPLYSNING SNAREST!



05 Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vann, karbondioksid (CO₂), tørt pulver

Uegnet slukningsmidler Vann

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Giftige gasser / damper / røyk av: Kullmonoksyd (CO).

5.3 Råd til brannmannskaper Selvforsynt pusteapparat og fullt verneklær må brukes i tilfelle brann.

06 Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Ikke la det komme inn i avløp eller vassdrag. Ved forurensning av slike områder, informer de ansvarlige myndighetene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og sett i beholdere

6.4 Henvisning til andre avsnitt Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

07 Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon. Beskytt mot direkte sollys

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Oppbevar matter og stearinlys på et kjølig, tørt og sikkersted, utenfor barns og dyrs rekkevidde.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse Utendørs bekjempelse mot mygg



08 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere	Ingen eksponeringsgrenser angitt for ingrediens d-alletrin (Pynamin Forte TG CAS: 231937-89-6)
8.2 Eksponeringskontroll	
Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Åndedrettsvern	Selvstendig pusteapparat
Håndvern	Vernehansker
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller
Annet	Beskyttende arbeidsklær
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	Ikke la det komme til kanalisering, avløp, grunnvann

09 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Blå papirmatte
Lukt	Svak, karakteristisk
Luktterskel	ikke aktuelt
pH-verdi	Ikke relevant. Produktet er en impregnert matte
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokeområde	ikke aktuelt
Flammepunkt	Ingen informasjon nødvendig: Produktet er papirbasert og ikke brannfarlig. Ingen av komponentene er brennbare
Fordampingshastighet	ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke aktuelt
Damptrykk	ikke aktuelt
Damptetthet	ikke aktuelt
Relativt tetthet	Ikke relevant. Produktet er en impregnert matte
Løslighet i / blandbarhet med	ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	ikke aktuelt



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH), SWISSINNO Mosquito
Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats

Selvantennelsestemperatur	ikke aktuelt
Nedbrytingstemperatur	ikke aktuelt
Viskositet	ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke ansett som eksplosiv: Basert på produktets sammensetning anses det ikke for å ha denne egenskapen
Oksidasjonsegenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksidering: Basert på sammensetningen av produktet, anses det ikke for å ha denne egenskapen
9.2 Annen informasjon	Ingen informasjon nødvendig.

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen spesifikke reaksjonsfarer forbundet med dette produktet
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Vil ikke polymerisere
10.4 Forhold som bør unngås	Unngå eksponering for høye temperaturer eller direkte sollys
10.5 Inkompatible materialer	Sterke oksiderende stoffer. Baser, alkalier (uorganiske). Baser, alkalier (organisk).
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	under brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x)

11 Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

11.1.0 Akutt toksisitet	Ingrediens: d-alloletrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)): - Akutt toksisitet (oral LD50) 900 mg / kg rotte - Akutt toksisitet (LD50 LD50) > 2000 mg / kg rotte - Akutt toksisitet (innånding LC50) 3,875 mg / l (damper) rotte 4 timer
11.1.1 hudetsing/hudirritasjon	Ikke irriterende
11.1.2 alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ikke irriterende
11.1.3 sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Ikke sensibiliserende
11.1.4 arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	Dette stoffet har ingen tegn på mutagene egenskaper



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH), SWISSINNO Mosquito
Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats

11.1.5 kreftframkallende egenskap	Dette stoffet har ingen tegn på kreftframkallende egenskaper
11.1.6 reproduksjonstoksisitet	Dette stoffet har ingen tegn på reproduksjonstoksisitet.
11.1.9 aspirasjonsfare	Ingrediens: d-alletrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)): - Aspirasjonsfare Ikke relevant, på grunn av produktets form. - Innånding: Dampen kan påvirke sentralnervesystemet og forårsake hodepine, ubehag, oppkast eller forgiftning. - Svelging: Farlig ved svelging. - Hud kontakt: Ikke hudfølsom. Hudirritasjon forventes ikke ved normal bruk. - Øyekontakt Damp i øynene kan forårsake irritasjon og smitte. • Helseadvarsler: Syntetiske pyretroider kan føre til parastesi. Typisk begynner symptomene flere timer etter hudeksponering, toppe seg innen 12 timer og avtar etter 24 timer. Lanvargig eller gjentatt eksponering kan forårsake: Kvalme, oppkast, diaré, hodepine, skjelving, kramper.
Generell informasjon	Den toksikologiske klassifiseringen av blandingen er basert på resultatene av beregningsmetoden i henhold til CLP-forskriften. Basert på produsentens erfaring er det ingen farer som kan forventes utover merkingen.

12 Økologiske opplysninger

Økologisk informasjon om ingredienser

Økotoksisitet	Ingrediens: d-alletrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)) Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
<u>12.1 Giftighet</u>	Akutt fisketoksisitet: Meget giftig for vannlevende organismer. LC 50, 96 timer, fisk mg / l: 0,134 EC 50, 48 timer, Dafnia, mg / l: 0,047 IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l: 2.9
<u>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</u>	Photodegradable
<u>12.3 Bioakkumuleringsevne</u>	Vil ikke bioakkumulere. Fordelingskoeffisient: 4,95
<u>12.4 Mobilitet i jord</u>	Lett absorbert i jorda
<u>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</u>	Ikke klassifisert som PBT / vPvB etter gjeldende EU-kriterier
<u>12.6 Andre skadevirkninger</u>	ingen known.

13 Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Kast matter og innpakningspapir som farlige stoffer på egne innsamlingsstasjoner. Ikke bruk matter eller innpaningspapiret på nytt. Må ikke kastes i avløp.

14 Transportopplysninger

Transport by road. ADR/RID (2008/68/EC) Unngå utslipp til miljøet

Transport by rail. RID (2008/68/EC) Unngå utslipp til miljøet

Transport by sea. IMDG Unngå utslipp til miljøet

Transport by air. ICAO Unngå utslipp til miljøet

14.1 FN-nummer (ADR/RID/ADN): 3077

14.2 FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-allethrin)

14.3 Transportfareklasse® (ADR/RID/ADN): 9

14.4 Emballasiegruppe III

14.5 Miljøfarer Environmentally Hazardous Substance / Marine Pollutant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Hazard No. (ADR): 90



14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL112 og IBC-regelverke ikke aktuelt



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH), SWISSINNO Mosquito
Stop Lantern, Refill, Mats
Myggstopp-lykt, Refill matter, Myggstopp-matter
Mosquito Stop Mats

15 Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU Legislation:
REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815
CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 2015/491.
EU Biocide:
This product falls under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 including amendments
from 5.4.2014.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

16 Andre opplysninger

Relevante faresetninger (nummer og fullstendig tekst)

H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Eget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetserklæringer

P261 Unngå innånding av damp.
P264 Vask hendene grundig etter bruk.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende
hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Tilleggsdeklarasjoner

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved
ubehag.
P330 Skyll munnen.
P391 Samle opp spill.
P501 Innhold og oppbevaring i henhold til lokale forskrifter.

Råd om opplæring

ikke nødvendig

Recommended restrictions on use

Kun utendørs bruk.

Tilleggsopplysninger

Informasjonen som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet, skal gjøre det mulig for brukeren å treffe de nødvendige tiltakene for beskyttelse av menneskers helse, sikkerhet og beskyttelse av miljøet. Informasjon gitt av dette sikkerhetsdatabladet regnes for å være nøyaktig ved samlingstidspunktet. Informasjonen som gis, skal gjøre det mulig for brukeren å håndtere, lagre og avhende preparatet på riktig måte i det formet det markedsføres. Leverandøren er ikke ansvarlig for skade eller skade som følge av manglende overholdelse av hensiktsmessig bruk eller praksis.

Redegjørelse for endringer *