

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830

SWISSINNO Hyttyskarkotin - Tyyny - Lyhty - Täydennyspakkaus	Voimassaolo	EU, CH, NO
SWISSINNO Mosquito Stop - Matt - Lantern - Refill	Painettu	02.01.2013
Ryobi Mosquito Control Mats	Tarkistettu	17.12.2018
	Versio	V19 FI

01 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste	SWISSINNO Hyttyskarkotin - Tyyny - Lyhty - Täydennyspakkaus	
	SWISSINNO Mosquito Stop - Matt - Lantern - Refill	*
	Ryobi Mosquito Control Mats	*
Item number:	1230000, 1232000, 3 032 001 (RAC813) , 3 034 001	*

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt biosidi

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

SWISSINNO SOLUTIONS AG
 Rosenbergstrasse 22
 9000 St. Gallen
 Switzerland
 Telephone +41 71 223 40 16
 Fax +41 71 223 40 24
 E-mail quality@swissinno.com

1.4 Häätäpuhelinnumero Myrkytystietokeskus palvelee 24 t/vrk puh. (09) 471 977. (suora) tai (09) 4711 (vaihde) tai soitto 112. Katso myös <http://www.hus.fi/default.asp>

02 VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus Luokittelu vastaa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CPL): *
 - Fysikaaliset ja kemialliset vaarat: Ei luokiteltu.
 - Terveysvaara: Acute Tox. 4 - H302; Acute Tox. 4 - H332;
 - Ympäristö: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

2.2 Merkinnät Ympäristölle vaarallinen

vastaa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CPL):

Huomiosana Varoitus GHS07 + GHS09



Vaaralausekkeista H302 Haitallista nieltynä. *
 H332 Haitallista hengitettynä.
 H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
 H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeista

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. *
 P261 Vältä höyryn hengittämistä.
 P264 Pese kätesi huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
 P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
 P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
 P301 + P312 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
 P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasen- nossa, jossa on helppo hengittää.
 P330 Huuhto suu.
 P391 Valumat on kerättävä.
 P501 Hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä mitään PBT-tai vPvB-aineita.

03 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaralliset aineet

Aineosan	CAS-No.	EC-No.	Luokitus	Pitoisuus
d-Alletriini (Pynamin® Forte TG)	231937-89-6	687-634-7	Luokittelu (EC 1272/2008): Acute Tox. 4 - H302; Acute Tox. 4 - H332; Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Acute 1 - M-factor=100; Aquatic Chronic 1 - H410; Aquatic Chronic 1 - M-factor=100	60.5%
----- Antioksidantti 425 (2,2'-methylenebis(6-tert-butyl-4-ethylphenol))	----- 88-24-4	----- 201-814-0	----- Luokittelu (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315; Eye irrit. 2 - H319; STOT SE 3 - H335	----- 3.03%

Riskitermit sanallisesti ilmoitettuina, katso osa 16.

04 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Uhri on vietävä välittömästi raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Ihokosketus Pese iho heti saippualla ja vedellä. Poista saastuneet vaatteet. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat.

Silmäkosketus Jatka huuhtelua vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteyttä lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen Huuhtelee suu huolellisesti. Keskustele lääkärin neuvoja.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireiden vakavuus vaihtelee aineen pitoisuudesta ja altistuksen kestosta riippuen.

4.3 Mahdollisesti tarvittava välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei suositusta, mutta ensiapua voidaan kuitenkin tarvita, mikäli ainetta on hengitetty tai nielty. Epäselvissä tilanteissa otettava aina yhteyttä lääkäriin.

05 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Hiilidioksidisammutin (CO₂), jauhesammutin

Soveltumattomat sammutusaineet Vesi

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Myrkyllisiä kaasuja / höyryjä / savuja: Hiilimonoksidi (CO).

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet Tulipalon sattuessa käytettävä hengityslaitetta ja täydellistä suojaruustusta.

06 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytettävä kohdassa 8 kerrottua suojavaatetusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin. Mikäli näin tapahtuu, otettava yhteyttä alueen vastaavaan viranomaiseen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multa ja laita säiliöön.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin Käytettävä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 kerrottua suojavaatetusta.

07 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Suojattava suoralta auringonvalolta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö Hyttysten torjuntaan ulkona.

08 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat Ei altistusrajaa koskien aineosaa d-alletriini (Pynamin Forte TG CAS: 231937-89-6).

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

Hengityksen suojaus Paineilmalaite

Käsien suojaus	Suojakäsineet
Silmien tai kasvojen suojaus	Suojalasit
Ihon suojaus	Työ/turvavaatteet
Ympäristöaltistumisen torjuminen	Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin.

09 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Sininen selluloosatyyyny
Haju	Heikko, luonteenomainen
Hajukynnys	Ei sovelleta
pH	Ei sovelleta. Aine on imeytetty tyynyyn.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei sovelleta
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei sovelleta
Leimahduspiste	Ei vaadittavaa tietoa: Tuote on paperipohjainen ja ei leimahtava. Yksikään ainesosa ei ole leimahtava.
Haihtumisnopeus	Ei sovelleta
Syttyvyys (kiinteät aineet,	Ei sovelleta
Höyrynpaine	Ei sovelleta
Höyryntiheys	Ei sovelleta
Suhteellinen tiheys	Ei sovelleta. Aine on imeytetty tyynyyn.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei sovelleta
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei sovelleta
Itsesyttymislämpötila	Ei sovelleta
Hajoamislämpötila	Ei sovelleta
Viskositeetti	Ei sovelleta
Räjähävyys	Ei voida katsoa olevan räjähtävä: Tuotteen koostumukseen perustuen ei voida katsoa olevan tätä ominaisuutta.
Hapettavuus.	Ei täytä hapettavuuden kriteereitä. Tuotteen koostumukseen perustuen ei voida katsoa olevan tätä ominaisuutta.

9.2 Muut tiedot Ei muita tarvittavia tietoja.

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus Ei erityisiä reaktiivisuusvaaroja tämän tuotteen kohdalla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei polymerisoidu.

10.4 Vältettävät olosuhteet Vältä altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit Vahvat hapettavat aineet. Kantoaine, emäkset (epäorgaaninen). Kantoaine, emäkset (orgaaniset).

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja (CO, CO2, NOx)

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

11.1.0 Välitön myrkyllisyys Aineosa: d-alleetriini (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)):
 - Akuutti myrkyllisyys (nieltynä LD50)
 900 mg/kg Rotta
 - Akuutti myrkyllisyys (ihokosketus LD50)
 > 2000 mg/kg Rotta
 - Akuutti myrkyllisyys (hengitettynä LC50)
 3.875 mg/l (höyry) Rotta 4 tuntia

11.1.1 ihosyövyttävyysohoärsytys ei ärsytä

11.1.2 vakava silmävaurio/silmä-ärsytys ei ärsytä

11.1.3 hengitysteiden tai ihon herkistyminen ei Herkistävä

11.1.4 sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Tämä aine ei ole todisteita mutageenisia ominaisuuksia

11.1.5 syöpää aiheuttavat vaikutukset Tämä aine ei ole todisteita syöpää aiheuttavia ominaisuuksia.

11.1.6 lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Tämä aine ei ole näyttöä myrkyllisyydestä lisääntymiselle

11.1.9 aspiraatiovaara

Aineosa: d-alleetriini (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)):

- Aspiraatiovaara

Ei merkityksellinen tuotteen olomuodosta johtuen.

- Hengitys

Höyryt voivat vaikuttaa keskushermostoon ja aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua ja huimausta. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

- Nieleminen

Terveydelle haitallista nieltynä.

- Ihokosketus

Ei ihoa herkistävä. Ihon ei pitäisi ärsyntyä tavanomaisesti käytettynä.

- Silmäkosketus

Höyry voi aiheuttaa silmien ärsytystä ja kirvelyä.

- Terveysvaroitukset

Synteettiset pyretroidit voivat aiheuttaa parestesiaa (tunnottomuuta, kihelmöintiä, pistelyä jne.). Tyypillisesti oireet alkavat joitakin tunteja altistumisen jälkeen saavuttaen huipun 12 tunnin kuluessa ja loppuvat 24 tunnin kuluessa. Pitkäaikainen tai toistuva altistus voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua, ripulia, päänsärkyä, vapinaa, kouristuksia.

Muut tiedot

Toksikologinen seoksen luokituksen perustuu tuloksiin mukainen laskentamenetelmä CLP-asetuksen. Saatujen kokemusten perusteella valmistajan ei ole vaaroja ylittävistä merkintöjä.

12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ekologiset tiedot aineosista

Myrkyllisyys ympäristölle

Aineosa: d-alleetriini (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6))

Ympäristölle vaarallinen: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesistöissä.

12.1 Myrkyllisyys

Akuutti myrkyllisyys kaloille: Erittäin myrkyllistä vesieliöille

LC 50, 96 Hrs, kala mg/l: 0.134

EC 50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l: 0.047

IC 50, 72 Hrs, Levät, mg/l: 2.9

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Auringonvalon vaikutuksesta hajoava

12.3 Biokertyvyys

Ei biokertyvä. Jakautumiskerroin: 4.95

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Imeytyy maaperään.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBT / vPvB nykyisten EU: n kriteerit.

12.6 Muut haittavaikutukset

Ei tunnetta.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

Maantiekuljetus. ADR/RID (2008/68/EC) Ei saa päästää ympäristöön.

Rautatiekuljetus. (2008/68/EC) Ei saa päästää ympäristöön.

Merikuljetus. IMDG Ei saa päästää ympäristöön.

Lentokuljetus. ICAO Ei saa päästää ympäristöön.

14.1 YK-numero (ADR/RID/ADN): 3077

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-allevethrin)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (ADR/RID/ADN): 9

14.4 Pakkausryhmä III

14.5 Ympäristövaarat Ympäristölle haitallinen aine. Marine Pollutant



14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Vaara nro (ADR): 90

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti Ei sovelleta

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Kyseessä olevaa aineita tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö 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 Kemikaaliturvallisuusarviointi Mitään kemikaalien turvallisuusarviointia ei ole tehty.

16 MUUT TIEDOT

Vaaralausekkeet H302 Haitallista nieltynä.
 H315 Ärsyttää ihoa.
 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
 H332 Haitallista hengitettynä.
 H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
 H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
 H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeista

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P261 Vältä höyryn hengittämistä.
P264 Pese kätesi huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P301 + P312 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasen- nossa, jossa on helppo hengittää.
P330 Huuhto suu.
P391 Valumat on kerättävä.
P501 Hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Koulutuksesta neuvot

Ei ole tarpeen

Suositteluvia käyttörajoituksia

Käytetään ainoastaan ulkona.

Lisätietoja

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot mahdollistavat tuotteen käyttäjän ryhtymisen tarpeellisiin toimenpiteisiin ihmisten terveyden ja turvallisuuden takaamiseksi ja ympäristön suojelemiseksi. Annetut tiedot mahdollistavat tuotteet käsittelyn, varastoinnin ja hävittämisen asianmukaisesti siinä muodossa, jossa tuote on tuotu markkinoille. Toimittaja ei vastaa mistään vaurioista tai vammoista, jotka ovat syntyneet annettujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Kaikki tiedot, jotka on lisätty, poistettu tai muutettu on merkitty *-merkillä sivun oikeassa reunassa.