

Kvitt mot flygande insekter

1/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Kvitt mot flygande insekter

Produktkod (UVP) 84988316

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Insektsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör SBM Life Science AB
Kronoslätts Företagspark,
Västanvägen
Box 13
245 21 Staffanstorps
Sverige

Telefon 040 41 81 80

Ansvarig avdelning QHSE Department
sds@corp.sbm-company.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer SBM + 1 813 676 1669

Giftinformationscentralen Ring: 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Aerosoler: Kategori 1
H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Aerosoler: Kategori 1
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Ögonirritation: Kategori 2
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: Kategori 3
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Kvitt mot flygande insekter

2/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

- Pyrethrins
- Dimetyleter



Signalord: Fara

Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller dipenten. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P391	Samla upp spill.
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andra faror

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h). Tryckbehållare, upphettning medför tryckökning och explosionsrisk.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Aerosolbehållare (AE)
Pyrethrins 0,4 %; Dimethylether

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Dimetyleter	115-10-6 204-065-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	30 – 60
Etanol	64-17-5	Flam. Liq. 2, H225	10 – 20

Kvitt mot flygande insekter

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

	200-578-6		
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox. 1, H304	1 – 10
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	1 – 5
Piperonyl butoxide	51-03-6 200-076-7 01-2119537431-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2
Pyrethrins	8003-34-7 232-319-8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,4
limonen	138-86-3 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 0,25

Ytterligare information

Piperonyl butoxide	51-03-6	M-faktor: 1 (acute)
limonen	138-86-3	M-faktor: 1 (chronic)
		M-faktor: 1 (acute)

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen:

Dimetyleter (115-10-6)

Pyrethrins (8003-34-7)

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTAHJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation** Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
- Inandning** Om abnorm överexponering och inandning av aerosolvätskan inträffar rekommenderas följande åtgärder. Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.
- Hudkontakt** Tvätta omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten under minst 15 minuter. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kvitt mot flygande insekter

4/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

Ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Förtäring av aerosolvätskan är inte sannolik. Om detta ändå inträffar rekommenderas följande åtgärder. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel. Vid förtäring som leder till kräkning finns risk att produkten kommer ner i lungorna. Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Symptom**

Inandning kan framkalla följande symptom:

Lokalt:, Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemhinneirritation, Hosta, Nysning

Systemisk:, obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmärtor, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, anorexia, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning, Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati

Symptom och risker hänvisar till effekter observerade efter intag av betydliga mängder av den aktiva substansen (de aktiva substanserna).

Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

Symptom och risker härrör från lösningsmedlet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Risker**

Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater. Innehåller kolväte lösningsmedel. Kan orsaka lunginflammation genom aspiration.

Behandling

Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion.

Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Det föreligger inte någon specifik motgift. Kontraindikationer: atropin. Motgift: adrenalin-derivat. Återhämtningen är spontan och utan resttillstånd. Vid aspiration ska intubation och bronksköljning övervägas. Övervaka: njurar, lever och bukspottkörtel funktionen.

Kvitt mot flygande insekter

102000032239

5/12

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra I händelse av brand kan farliga gaser bildas., Upphetning kan leda till ökat tryck och explosionsrisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information Avlägsna produkten från brandområdet eller kyl med vatten för att undvika kraftig tryckökning. Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Säkerställ god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Beskaffenheten av denna produkt medför att spill är osannolikt när den är kommersiellt förpackad. Om avsevärd mängder ändå spills ut skall följande anvisningar följas. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt För information om säker hantering, se avsnitt 7.
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Kvitt mot flygande insekter

6/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

Råd för säker hantering Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av öppnade förpackningar. Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen. Säkerställ god ventilation.

Råd för skydd mot brand och explosion Produkten är extremt brandfarlig. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Brand eller intensiv hetta kan förorsaka våldsamt sprängning av förpackningar. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare VARNING: Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Skydda mot frost.

Råd för gemensam lagring Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Dimetyleter	115-10-6	1.920 mg/m ³ /1.000 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Dimetyleter	115-10-6	1.920 mg/m ³ /1.000 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Dimetyleter	115-10-6	950 mg/m ³ /500 ppm (NGV)	2007	TLV (SE)
Dimetyleter	115-10-6	1.500 mg/m ³ /800 ppm (KTV)	2007	TLV (SE)
Etanol	64-17-5	1.900 mg/m ³ /1.000 ppm (KTV)	2007	TLV (SE)
Etanol	64-17-5	1.000 mg/m ³ /500 ppm (NGV)	2007	TLV (SE)
Etanol	64-17-5	500 ppm (TWA)		
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	350 mg/m ³ (NGV)	2007	TLV (SE)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	500 mg/m ³ (KTV)	2007	TLV (SE)
Propan-2-ol	67-63-0	600 mg/m ³ /250 ppm (KTV)	2007	TLV (SE)
Propan-2-ol	67-63-0	350 mg/m ³ /150 ppm (NGV)	2007	TLV (SE)
Piperonyl butoxide	51-03-6	500 ppm (TWA)		
Pyrethrins	8003-34-7	1 mg/m ³	12 2009	EU ELV

Kvitt mot flygande insekter

7/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

		(TWA)		
Pyrethrins	8003-34-7	1 mg/m3 (TWA)	2014	EU SCOELS
Pyrethrins	8003-34-7	1 mg/m3 (NGV)	2015	TLV (SE)
limonen	138-86-3	150 mg/m3/25 ppm (NGV)	2007	TLV (SE)
limonen	138-86-3	300 mg/m3/50 ppm (KTV)	2007	TLV (SE)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Allmän rekommendation Följ alla instruktioner på etiketterna.
Tvätta huden efter arbetet.

Andningsskydd Helmask med kombinationsfilter A2/P3

Handskydd Skyddshandskar

Ögonskydd Skyddsglasögon/ansiktsskydd

Hud- och kroppsskydd Skyddsdräkt

Allmänna skyddsåtgärder Undvik inandning av aerosoler.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form aerosol
Färg gul
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten Etanol: log Pow: -0,31
 Piperonyl butoxide: log Pow: 4,75

9.2 Annan information Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

Kvitt mot flygande insekter

8/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

-
- | | |
|---|---|
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Extrema temperaturer och direkt solljus. |
| 10.5 Oförenliga material | Förvaras endast i originalförpackningen. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden. |
-

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Akut oral toxicitet | ATE (Mix) > 2.000 mg/kg
Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet | ATE (Mix) > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Beräkningsmetod |
| Akut dermal toxicitet | ATE (Mix) > 2.000 mg/kg
Beräkningsmetod |
| Hudirritation | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna. |
| Ögonirritation | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (Kanin)
Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna. |
| Allergiframkallande egenskaper | Ej sensibiliserande. (Marsvin)
Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna. |

Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Etanol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.
isopropanol orsakade ej humanrelevant specifik målorgantoxicitet i experimentella djurstudier.
Piperonyl butoxide orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

Etanol var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.
isopropanol var inte genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.
Piperonyl butoxide var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Bedömning carcinogenicitet

Etanol : Informationen saknas.
isopropanol: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Piperonyl butoxide var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Etanol orsakade reproduktionstoxicitet vid i studier som genomförts under generationer på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuren.
isopropanol: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Piperonyl butoxide orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Kvitt mot flygande insekter

9/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

Bedömning utvecklingstoxicitet

Etanol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.
: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Piperonyl butoxide orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Ytterligare information

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet	LC50 (Fisk) < 0,1 mg/l Exponeringstid: 96 h Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.
Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	(Daphnia (vattenloppa)) < 0,1 mg/l Exponeringstid: 48 h Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.
Toxicitet för vattenväxter	EC50 (Alger) < 0,1 mg/l Exponeringstid: 96 h Informationen härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet	Etanol: snabbt bionedbrytbar isopropanol: 53 %, Exponeringstid: 5 d snabbt bionedbrytbar Piperonyl butoxide: Ej snabbt bionedbrytbar
Koc	Etanol: Ingen tillgänglig data Piperonyl butoxide: Koc: 399 - 830

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering	Etanol: Bioackumuleras ej. isopropanol: Bioackumuleras ej. Piperonyl butoxide: Möjlig bioackumulering
------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord	Etanol: Löslig i vatten isopropanol: Berorende på jordtyp och vattenhalt Piperonyl butoxide: Måttligt rörlig i jordar
---------------------------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kvitt mot flygande insekter

10/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

PBT- och vPvB-bedömning Etanol: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
isopropanol: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
Piperonyl butoxide: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information Inga andra effekter finns att nämna.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

Förorenad förpackning Se till att aerosolbehållaren är tom innan den kasseras. Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER
14.3 Faroklass(er) för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	EJ TILLÄMPBART.
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	EJ TILLÄMPBART.
Tunnel Code	D

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

IMDG

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLS (PYRETHRINS, PIPERONYL BUTOXIDE SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	EJ TILLÄMPBART.
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

Kvitt mot flygande insekter

11/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

IATA

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Faroklass(er) för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	EJ TILLÄMPBART.
14.5 Miljöriskmärkning	NEJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ytterligare information

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Reg. nr: 5108

Användningsområde

Ängor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan vara lätt irriterande för hud och ögon.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Tryckbehållare får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Innehåller limonen. Kan orsaka allergiska reaktioner.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kvitt mot flygande insekter

12/12

102000032239

Skapat datum: 25.04.2018

Omarbetat:

Version: 1 / Sverige

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Detta datablad har genererats enligt säkerhetsdatabladet som tillhandahölls av produktens tillverkare

Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 830/2015 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produkt datablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produkt datablad bygger på tillgänglig kluskap om produkten vid det tillfälle då produkt databladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Orsak för revidering: Första versionen

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.