

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Stop-it Flugpenna
Reg.nummer	4994
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Mot flugor och andra krypande insekter inomhus. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Silvandersson Sweden AB
Adress	Lagavägen 28, 31252 KNÄRED
Telefon	+46(0)430-78040
Fax	+46(0)430-78050
E-post/Hemsida	sales@silvandersson.se/www.silvandersson.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Akut 1; H400

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 1; H410

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H335

Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H336

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Cypermeterin 5 vikt - % (Verksamt ämne)

Nafta (petroleum) lätt aromatisk

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P405 Förvaras inlåst.

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Bekämpningsmedel Reg.nr 4994, Behörighetsklass: 3

Beredningsform: Övriga vätskor för direktapplicering (direktanvändning)

Användningsområde

Mot flugor och andra krypande insekter inomhus. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Övrig märkning

Medlet bör inte spridas så att husdjur kan komma i kontakt med behandlade ytor. Flugpennan bör ej användas i djurstallar och mjölkkrum pga resistensrisk.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser*
Cypermترین	52315-07-8 257-842-9 02-2119680758-20-xxxx	5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 M=1000 Aquatic Chronic1 M=1000	H302 H332 H335 H400 H410
Nafta (petroleum) lätt aromatisk	- 918-668-5 01-2119455851-35-xxxx	45	Flam. Liq.3 Asp. Tox.1 STOT SE3 STOT SE3 Aquatic Chronic2	H226 H304 H335 H336 H411 EUH066
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska. Innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.	64742-65-0 265-169-7 01-2119487077-29-xxxx	50	Asp. Tox.1	H304

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Ta genast av nedstänkta kläder. Skölj och tvätta utsatta hudpartier med mycket tvål och vatten. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Vid illamående eller annan påverkan kontakta omedelbart läkare och visa om möjligt denna produkts etikett eller säkerhetsdatablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Kan vara irriterande vid inandning. (retningar, hosta)
Hudkontakt:	Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt. Avfettande verkan. (Rodnad, sveda, eksem)
Ögonkontakt:	Kan orsaka irritation vid ögonkontakt. (sveda och tårbildning)
Förtäring:	Förtäring kan ge illamående, kräkningar. Kan ge lungskador vid förtäring. Risk för aspiration.

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

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är klassificerad som brandfarlig.

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av koncentrerad produkt samt långvarig kontakt med hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med trasa. Använd skyddshandskar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av koncentrerad produkt samt långvarig direktkontakt med hud.

Avlägsna alla gnist- och värmekällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras torrt samt i rumstemperatur.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras åtskilt från antändningskällor-Rök inte.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7)

Inga fastställda.

DNEL

Nafta (petroleum) lätt aromatisk (-)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 25 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 100 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 11 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 32 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 11 mg/kg
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (64742-65-0)	Långtidsexponering Lokala effekter, inhalation: 5,4 mg/m ³ /8h

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik direktkontakt med hud.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök ej under arbetet.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs inte vid normal användning.

Handskydd

Använd skyddshandskar. (Nitrilgummi)

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Vid risk för direktkontakt, använd skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Nedanstående information avser vätskan i pennan.

Form:	Flytande vätska
Färg:	Klar, färglös
Lukt:	Lösningsmedel
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (20°C):	Inte relevant
Löslighet i vatten:	Olöslig
Flampunkt (°C):	40
Självantändningstemperatur(°C):	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Smält/stelningspunkt(°C):	Ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej fastställt
Avdunstningshastighet:	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej fastställt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet:	Ej fastställt
Densitet:	0,8-0,9 g/cm ³
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Inga
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Ingen.

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor och flammor.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt. Avfettande verkan.

Ögonkontakt

Kan orsaka irritation vid ögonkontakt.

Förtäring

Kan ge lungskador vid förtäring. Risk för aspiration.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Cypermetrin (52315-07-8)	LD ₅₀ Oralt råtta: 500 mg/kg LD ₅₀ Dermalt råtta: > 2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h: 3,28 mg/l
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (64742-65-0)	LD ₅₀ Oralt råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt kanin: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h: >5 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ångor Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud (Förtäring Inandning).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Aspirationsfara

Ja

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Cypermترین (52315-07-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,0028 mg/l Art: Salmo gairdneri EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,000004 mg/l Art: Daphnia magna ErC ₅₀ Alger 96h: >0,1 mg/l Art: Selenastrum capricornutum NOEC 34 dygn 0,00003 mg/l Art: Pimephales promelas NOEC chronic crustacea: 0,00004 mg/l Art: Daphnia magna
Nafta (petroleum) lätt aromatisk (-)	LL ₅₀ Fisk 96h: 9,2 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EL ₅₀ Daphnia 48h: 3,2 mg/l Art: Daphnia magna EL ₅₀ Alger 72h: 2,6-2,9 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska (64742-65-0)	EL ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EL ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: Daphnia magna LL ₅₀ Fisk 96h: > 100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEL Daphnia 21 dygn: 10 mg/l Art: Daphnia magna NOEL Fisk 14/28 dygn: > 1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Cypermترین (52315-07-8) - Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

Nafta (petroleum) lätt aromatisk (-) - Lätt biologiskt nedbrytbart.

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska (64742-65-0) - Biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow 5,3-5,6 - Cypermترین (52315-07-8)

Log Pow >6-20 - Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska (64742-65-0)

12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod:

20 01 19* Bekämpningsmedel

Förpackning

Väl tömda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

3082

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Cypermetrin)/ Environmental Hazardous Substance, liquid, N.O.S.(Cypermethrin)

14.3 Faroklass för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Yes

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

Tunnelrestriktionskod

(E)

LQ

5 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7

Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Biocidförordningen (EC 528/2012)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig information.

Stop-it Flugpenna

Omarbetad 2018-01-17

Version 4,1

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Version 4,1: 2018-01-17. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Tidigare versioner

Version 1: 2011-08-12

Version 2: 2014-04-14

Version 3: 2015-06-09

Version 4: 2017-12-12

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2015:7

Föreskrift om farligt avfall. Transport av farligt gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-förordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC Biocidförordningen (EC 528/2012)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.