

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 35000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

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

1.1 Produktbeteckning : Autan Multi Insect Pumpspray

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

Användning av ämnet eller blandningen : Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
Bromma 168 69

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Brandfarliga vätskor	Kategori 3	Brandfarlig vätska och ånga.
Ögonirritation	Kategori 2A	Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

3000000000000000023111.001



Signalord

Varning

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Icaridin 20% (20g/100g)

Faroangivelser

(H226) Brandfarlig vätska och ånga.

(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(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.

(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

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

Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Ej för barn under 3 år.

Smörj inte in händerna på små barn.

Applicera ej på kraftigt solröd eller skadad hud.

Avsluta användningen vid symptom på irritation.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

300000000000000023111.001

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
--------------	---------------	---------	--	-------------

Ämne med HGV				
etanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 20.00 - < 30.00
butan-2-ol	78-92-2 201-158-5	01-2119475146-36	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 0.00 - < 0.10
limonen	138-86-3 205-341-0	01-2120766421-57	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226	>= 0.00 - < 0.10

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

300000000000000023111.001

			Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2	>= 0.00 - < 0.10

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

300000000000000023111.001

			H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
toluen	108-88-3 203-625-9	01-2119471310-51	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361d Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	>= 0.00 - < 0.10

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
30000000000000023111.001

			Kategori 3 H336 Specifik organotocitet - upprepad exponering	
			Kategori 2 H373 Fara vid aspiration	
			Kategori 1 H304	

Ytterligare information

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
30000000000000023111.001

- Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Brandfarlig vätska. Ångor är tyngre än luft och kan transporteras till en tändkälla och baktända.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Vid stora mängder brandfarliga vätskor, överväg invallning eller annan inneslutning för att förhindra brandspridning.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
30000000000000023111.001

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Gör rent från spillrester.
Använd endast gnistfri utrustning
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

7.3 Specifik slutanvändning : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		SE_STEL
		1,000 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
butan-2-ol	78-92-2	250 mg/m ³	75 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	50 ppm		SE_TWAS
limonen	138-86-3	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS
toluen	108-88-3	384 mg/m ³	100 ppm		EUOEL_STEL
		192 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		384 mg/m ³	100 ppm		SE_STEL
		192 mg/m ³	50 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
30000000000000023111.001

Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : färglös
- Lukt : söt
lösningsmedel
- Lukttröskel : Ej en relevant test för denna produkttyp.
- pH-värde : 7.61
vid (22 °C)
- Smältpunkt/fryspunkt : Ej en relevant test för denna produkttyp.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : 90 °C
- Flampunkt : 29.5 °C
Metod: Pensky Martens closed cup
- Avdunstningshastighet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
30000000000000023111.001

Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer förbränning
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: 0.950 g/cm ³ vid 22 °C
Löslighet	: helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, kinematisk	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Oxiderande egenskaper	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade :

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- | | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. |

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0
Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020
Specifikation Nummer: 350000034514
Versionskod:
300000000000000023111.001

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Värme, flammor och gnistor.
10.5 Oförenliga material : Ingen känd.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad OECD:s riktlinjer för test 401	Råtta	> 5,050 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) uppskattad OECD:s riktlinjer för test 403	Råtta	30,200 mg/m ³	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad OECD:s riktlinjer för test 402	Råtta	> 5,020 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
------	-------	-------	-----

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

etanol	LD50	Råtta	10,470 mg/kg
butan-2-ol	LD50	Råtta	2,200 mg/kg
limonen	LD50	Råtta	5 g/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Uppmätt	Råtta	> 2,000 mg/kg
toluen	LD50	Råtta	5,580 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
etanol	LC50 (ånga)	Råtta	124.7 mg/l	4 h
butan-2-ol	Ingen tillgänglig data			
limonen	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	Ingen tillgänglig data			
toluen	LC50 (ånga)	Råtta	28.1 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
etanol	LD50 Uppmätt	Kanin	> 15,800 mg/kg
butan-2-ol	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
limonen	LD50	Kanin	5 g/kg

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

3000000000000000023111.001

(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Kanin	> 5 g/kg
toluen	LD50	Kanin	12,267 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

300000000000000023111.001

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
butan-2-ol	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	3,380 - 3,990 mg/l	96 h
limonen	LC50 Uppmätt	Leuciscus idus (guldid)	34 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
toluen	LC50 genomflödestest	Oncorhynchus kisutch	5.5 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50 statiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
butan-2-ol	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1,859 - 7,143 mg/l	48 h

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

limonen	LC50 Beräknad	Daphnia magna (vattenloppa)	31 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
toluen	EC50	Ceriodaphnia dubia	3.78 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
butan-2-ol	Ingen tillgänglig data			
limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	13.8 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
toluen	EC50 Statisk	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	12.5 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
butan-2-ol	Ingen tillgänglig data		

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

limonen	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
toluen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
butan-2-ol	Ingen tillgänglig data	0.6
limonen	Ingen tillgänglig data	4.83
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
toluen	90	2.73

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Ingen tillgänglig data	
butan-2-ol	Ingen tillgänglig data	
limonen	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
toluen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
butan-2-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Autan Multi Insect Pumpspray**

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
toluen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	:	Töm inte avfall i avloppet. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter. Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
Förpackning	:	Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1170	1170	1170
14.2 Officiell transportbenämning	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

30000000000000023111.001

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

Registreringsinformation : Bekämpningsmedel klass 3, registreringsnummer 4314.
Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter

Användningsområde : Mot mygg och bitandeflugor. Minskar risken för bett av fästing. Används med försiktighet på barn. Får inte användas på barn under 3 år. Produkten bör inte appliceras på barns händer. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen

CLP – klassificering, märkning och förpackning

EN – europeisk standard eller europeisk norm

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande

FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Autan Multi Insect Pumpspray

Version 2.0

Revisionsdatum 21.03.2019

Tryckdatum 11.03.2020

Specifikation Nummer: 350000034514

Versionskod:

3000000000000000023111.001

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
------	-------------------------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.