

Raid Spray mot getingVersion 5.0a
Revisionsdatum 02.10.2017Tryckdatum 03.10.2017
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid Spray mot geting
- 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** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
Bromma 168 69
- Telefon** : +460858613900
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 MärkningsuppgifterMärkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
Farosymbol

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003



Signalord

Fara

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Pyretriner 0.25% (0.25g/100g)

Piperonylbutoxid 1.05% (1.05g/100g)

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

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

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

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

Extra märkning:

Varning

Använd endast som anvisats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ta bort eller täck över terrarier, akvarier och djurburar innan användning.

Stäng av luftpump till akvarier.

Avlägsna eller täck över mat, köksredskap och bestick.

Spraya inte på människor eller husdjur.

Spraya inte på tapeter och håll ett avstånd på minst 1 meter från väggar och andra ytor.

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

- 2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

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
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 20.00 - < 30.00
propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 5.00 - < 10.00
Piperonylbutoxid	51-03-6 200-076-7	01-2119918969-16	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1	>= 1.00 - < 5.00

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Spray mot geting**

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

			H400 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 927-632-8	01-2119457736-27	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.10 - < 0.50
Pyretriner	8003-34-7 232-319-8	-	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 100 M-faktor Kronisk - 100	>= 0.10 - < 0.50
dinatriumväteortofosfat	7558-79-4 231-448-7	01-2119489797-11		>= 0.10 - < 0.50
kaliumpdiväteortofosfat	7778-77-0 231-913-4	01-2119490224-41		>= 0.10 - < 0.50

Ytterligare information

Raid Spray mot geting

Version 5.0a
Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003

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 : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Kan eventuellt irritera ögonen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Förtäring : 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.

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

- Olämpliga : Samlad vattenstråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Explosivt vid uppvärmning.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
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.

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** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (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.
Valla in större spill.
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.
Andas inte in ångor och sprutdimma.

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
 Stick ej håll.
 Använd explosionssäker utrustning.
 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
 Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
 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.
 - Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
 - Förvaras oåtkomligt för barn.
 - Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 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
Pyretriner	8003-34-7	1 mg/m ³			EUOEL_TWAS

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
 De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
 Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

Begränsning av : Se avsnitt 6.
miljöexponeringen

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	: aerosol
Färg	: klar
Lukt	: Funktionell
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: < -7 °C
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data

Raid Spray mot geting

Version 5.0a
Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
300000000000000006983.003

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

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 : Ingen känd.

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

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/kg

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Uppmätt	Råtta	> 9.2 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Uppmätt	Kanin	> 2,000 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
isobutan (innehållande \geq 0,1% butadien (203-450-8))	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/kg
propan	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/kg
Piperonylbutoxid	LD50	Råtta	5,630 mg/kg
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
Pyretriner	LD50	Råtta	1,400 mg/kg
dinatriumväteortofosfat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumpdiväteortofosfat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
isobutan (innehållande \geq 0,1% butadien (203-450-8))	LC50 (damm och dimma)	Råtta	658 mg/l	4 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Spray mot geting**

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

propan	LC50 (damm och dimma)	Råtta	658 mg/l	4 h
Piperonylbutoxid	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 5.9 mg/l	4 h
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LC50 (ånga)	Råtta	> 5.28 mg/l	4 h
Pyretriner	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 3.4 mg/l	4 h
dinatriumväteortofosfat	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 0.83 mg/l	4 h
kaliumpdiväteortofosfat	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 0.83 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/kg
propan	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/kg
Piperonylbutoxid	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Pyretriner	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
dinatriumväteortofosfat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumpdiväteortofosfat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg

Raid Spray mot geting

Version 5.0a
Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 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

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Spray mot geting**

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Piperonylbutoxid	LC50	Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)	3.94 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.18 mg/l	35 d
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LC50	Fisk	> 1,028 mg/l	96 h
Pyretriner	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	0.0052 mg/l	96 h
dinatriumväteortofosfat	LC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	> 100 mg/l	96 h
kaliumpdiväteortofosfat	LC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	> 100 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Piperonylbutoxid	EC50 genomflödestest Beräknad NOEC genomflödestest Uppmätt	Crassostrea virginica	0.23 mg/l	96 h
		Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EC50	Daphnid	> 3,193 mg/l	48 h
Pyretriner				

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Spray mot geting**

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00086 mg/l	21 d
dinatriumväteortofosfat	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
kaliumdiväteortofosfat	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	EC50 QSAR	Grönalger	8.57 mg/l	96 h
propan	EC50	Grönalger	11.89 mg/l	96 h
Piperonylbutoxid	EC50 Beräknad	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EC50	Skeletonema costatum	> 3,198 mg/l	72 h
Pyretriner	Ingen tillgänglig data			
dinatriumväteortofosfat	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
kaliumdiväteortofosfat	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Piperonylbutoxid			Icke lätt nedbrytbar.

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	74 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pyretriner			Icke lätt nedbrytbart.
dinatriumväteortofosfat	Ingen tillgänglig data		
kaliumdiväteortofosfat	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	1.57 - 1.97	2.8
propan	Ingen tillgänglig data	2.36
Piperonylbutoxid	91 - 380	4.8
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	61 - 159	Ingen tillgänglig data
Pyretriner	471	5.9
dinatriumväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
kaliumdiväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	Ingen tillgänglig data	
propan	Ingen tillgänglig data	
Piperonylbutoxid	Koc	599
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Ingen tillgänglig data	
Pyretriner	Koc	35171
dinatriumväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	
kaliumdiväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Spray mot geting**

Version 5.0a
Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003

Beståndsdel	Resultat
isobutan (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Piperonylbutoxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pyretriner	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
dinatriumväteortofosfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaliumdiväteortofosfat	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	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror		Vattenförorenande ämne	

Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

		(Marine pollutant)	
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.

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.

Användningsområde : Motflugor, mygg och skadeinsekter inomhus. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Registreringsinformat : Bekämpningsmedel klass 3, registreringsnummer 4375. Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Spray mot geting

Version 5.0a

Revisionsdatum 02.10.2017

Tryckdatum 03.10.2017

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

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

H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 kvalitetspecifikation. 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.