

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

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

1.1 Produktbeteckning : Raid® Spray Mot Getting

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 : +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
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Farosymbol



Signalord

Fara

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid 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

(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.

(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.

Extra märkning:

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.

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

Spraya inte på människor eller husdjur.

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Håll djur borta under appliceringen och förhindra att de kommer åt behandlade områden. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

Innehåller

Pyretriner

Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

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
Piperonylbutoxid	51-03-6 200-076-7	01-2119918969-16	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 1.00 - < 5.00

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

			M-faktor Akut - 1	
			M-faktor Kronisk - 1	
Pyretriner	89997-63-7 289-699-3	Not required	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	$\geq 0.10 - < 0.50$

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

			M-faktor Akut - 100	
			M-faktor Kronisk - 100	

Ämne med HGV				
Isopentane	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	Brandfarliga vätskor Kategori 1 H224 Specifik organotocitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	$\geq 0.10 - < 0.50$
1,3-butadien	106-99-0 203-450-8	01-2119449808-24	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	$\geq 0.00 - < 0.10$

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

			Mutagenitet i könseller Kategori 1B H340 Cancerogenitet Kategori 1A H350	
propen	115-07-1 204-062-1	01-2119447103-50	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 0.00 - < 0.10
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44	Ögonirritation Kategori 2A H319	>= 0.00 - < 0.10

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 : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.

Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

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 koncentrerad och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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.

Olämpliga : Samlad vattenstråle

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

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

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** :
- 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.
 - 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 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.
 - 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.

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0
Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
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
		1 mg/m ³			SE_TWAS
Isopentane	78-78-4	3,000 mg/m ³	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		2,000 mg/m ³	750 ppm		SE_STEL

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

		1,800 mg/m ³	600 ppm		SE_TWAS
1,3-butadien	106-99-0	1 mg/m ³	0.5 ppm		SE_TWAS
		10 mg/m ³	5 ppm		SE_STEL
propen	115-07-1	900 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	101.2 mg/m ³	15 ppm		EUOEL_STEL
		67.5 mg/m ³	10 ppm		EUOEL_TWAS
		101 mg/m ³	15 ppm		SE_STEL
		68 mg/m ³	10 ppm		SE_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.
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 : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: aerosol
Färg	: klar
Lukt	: Funktionell
Lukttröskel	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Flampunkt	: < -7 °C
Avdunstningshastighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Löslighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0
Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
300000000000000006983.003

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självtändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, kinematisk	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
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	:	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.

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

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

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

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
Piperonylbutoxid	LD50	Råtta	5,630 mg/kg
Pyretriner	LD50	Råtta	1,400 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Piperonylbutoxid	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 5.9 mg/l	4 h
Pyretriner	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 3.4 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Piperonylbutoxid	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Pyretriner	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg

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.

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotxicitet - 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
Piperonylbutoxid	LC50	Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)	3.94 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.18 mg/l	35 d
Pyretriner	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.0052 mg/l	96 h
Isopentane	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Fisk	7.6 mg/l	21 d
1,3-butadien	LC50 QSAR	Fisk	43 mg/l	96 h

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

propen	Ingen tillgänglig data			
2-(2-butoxi)etanol	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1,300 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Piperonylbutoxid	EC50 genomflödestest Beräknad	Crassostrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Pyretriner	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00086 mg/l	21 d
Isopentane	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
1,3-butadien	EC50 QSAR	Daphnia (vattenloppa)	33 mg/l	48 h
propen	Ingen tillgänglig data			
2-(2-butoxi)etanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

--	--	--	--	--

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Piperonylbutoxid	EC50 Beräknad	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Pyretriner	Ingen tillgänglig data			
Isopentane	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	10.7 mg/l	72 h
1,3-butadien	EC50 QSAR	Alger	11 mg/l	96 h
propen	Ingen tillgänglig data			
2-(2-butoxi)etanol	EC50 Tillväxthämning	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Piperonylbutoxid			Icke lätt nedbrytbar.
Pyretriner			Icke lätt nedbrytbar.
Isopentane	71.43 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1,3-butadien	Ingen tillgänglig data		

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

propen	Ingen tillgänglig data		
2-(2-butoxi)etanol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Piperonylbutoxid	91 - 380	4.8
Pyretriner	471	5.9
Isopentane	171 Jämförelse (interpolering)	4.9 Uppmätt
1,3-butadien	13 - 19.1	1.85
propen	Ingen tillgänglig data	
2-(2-butoxi)etanol	1.12 uppskattad	1

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Piperonylbutoxid	Koc	599
Pyretriner	Koc	35171
Isopentane	log Koc	2.9 Jämförelse (interpolering)
1,3-butadien	Ingen tillgänglig data	
propen	Ingen tillgänglig data	
2-(2-butoxi)etanol	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Spray Mot Getting**

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Beståndsdel	Resultat
Piperonylbutoxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pyretriner	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isopentane	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1,3-butadien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-(2-butoxi)etanol	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	2	2	2.1

Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

transport			
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror		Vattenförorenande ämne (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.

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

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

H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
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.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Spray Mot Getting

Version 3.0

Revisionsdatum 11.07.2019

Tryckdatum 13.09.2020

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

H411	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 kvalitets-specifikation. 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.