

Raid Myrspray

Version 3.1a
Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod:
30000000000000006986.002

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid Myrspray
- 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 enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

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

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002



Signalord

Fara

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat 0.10% (0.10g/100g)
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl] 0.10% (0.10g/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.

(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.

(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.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

(P260) Inandas inte sprej.

(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.

Kompletterande faroangivelser (EUH)

(EUH066) Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Extra märkning:

Varning

Använd endast som anvisats.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Spraya inte på människor eller husdjur.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Avlägsna eller täck över mat, köksredskap och bestick.
Spraya aldrig mot inkopplade elektriska apparater.
Ta bort eller täck över terrarier, akvarier och djurburar innan användning.
Stäng av luftpump till akvarier.
Sörj för god ventilation.
Förvara på torr, sval plats.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration 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
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9 918-481-9	01-2119456810-40	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
isopropanol	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organotocitet -	>= 1.00 - < 5.00

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrspray**

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

			enstaka exponering Kategori 3 H336	
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	72963-72-5 428-790-6	-	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 10 M-faktor Kronisk - 10	>= 0.10 - < 0.50
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropancarboxylat	52315-07-8 257-842-9	-	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Akut toxicitet i	>= 0.10 - < 0.50

Raid Myrspray

Version 3.1a
Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod:
300000000000000006986.002

			vattenmiljön	
			Kategori 1	
			H400	
			Kronisk toxicitet i vattenmiljön	
			Kategori 1	
			H410	
			M-faktor Akut - 1,000	
			M-faktor Kronisk - 10,000	

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.
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

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

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.

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.

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

- 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 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.

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)

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
isopropanol	67-63-0	350 mg/m ³	150 ppm		SE_TWAS
		600 mg/m ³	250 ppm		SE_STEL

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- 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 : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Annan information : 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 : aerosol

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Färg	: benvit
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	: 0.844 g/cm ³
Löslighet	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data

Raid Myrspray

Version 3.1a
Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod:
30000000000000006986.002

Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Inte tillämplig

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 : Starkt oxiderande ämnen

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

Akut inhalationstoxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrspray**

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
isopropanol	LD50	Råtta	5.84 g/kg
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]	LD50	Råtta	900 mg/kg
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat	LD50	Råtta	247 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LC50 (ånga)	Råtta	23,775 mg/m ³	4 h
isopropanol	LC50 (ånga) Uppmätt	Råtta	> 9,988 mg/l	6 h
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 1.2 mg/l	4 h

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrspray**

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

30000000000000006986.002

yl)metyl(1R)-cis-krysantermat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]	Uppmätt			
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	LC50 (damm och dimma)	Råtta	3.28 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
isopropanol	LD50	Kanin	16.4 ml/kg
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)metyl(1R)-cis-krysantermat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	LD50	Kanin	> 2,460 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 könseller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

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
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	2,200 mg/l	96 h
isopropanol	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	9,640 mg/l	96 h
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	0.038 mg/l	96 h
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.00283 mg/l	96 h

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	NOEC	(regnbågslax) Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.00001 mg/l	28 d
---	------	--	--------------	------

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung		Daphnia magna (vattenloppa)	> 1,000 mg/l	48 h
isopropanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantermat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.051 mg/l	48 h
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00004 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ingen tillgänglig data	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 1,000 mg/l	72 h
isopropanol	EC50	Desmodesmus	> 1,000 mg/l	72 h

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

30000000000000006986.002

		subspicatus (grönalg)		
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysanemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	1.3 mg/l	72 h
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	ErC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
isopropanol	53 %	5 d	Lätt bionedbrytbar.
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysanemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	58 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	0.6 - 1.4 %	33 d	Icke lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
isopropanol	< 100	0.05
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysanemat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	58.2 Beräknad	2.9

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrspray**

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	373.4 Uppmätt	5.3 - 5.6
--	---------------	-----------

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	log Koc	> 1.783 - < 2.36
isopropanol	Koc	1.1 uppskattad
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantermat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	Koc	268
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	Koc	80653 - 574360

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
isopropanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantermat och [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-y	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

30000000000000006986.002

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	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
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.

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 : Mot myror och andra krypande insekter inomhus. Se till att husdjur inte exponeras för medlet. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Registreringsinformation : Bekämpningsmedel, klass 3, registreringsnummer 4543.
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.

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid Myrspray

Version 3.1a

Revisionsdatum 15.03.2018

Tryckdatum 28.03.2018

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

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.

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.