

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid® Myrspray
- UFI** : GD0Q-C09R-U00S-6DVN
- 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
168 69 Bromma, Sverige
- Telefon** : +460200212025
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 - begär Giftinformation

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 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)

Farosymbol



Signalword

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Fara

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Cypermethrin 0,10% (1 mg/g); Imiprotrin 0,10%(1 mg/g).

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.
(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.
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 djurburor innan användning.
Stäng av luftpump till akvarier.
Sörj för god ventilation.
Förvara på torr, sval plats.
Håll djur borta under appliceringen och förhindra att de kommer åt behandlade områden.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

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

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	/ 918-481-9	01-2119457273-39	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
isopropylalkohol	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 5.84 g/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 3000000000000006986.002

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
miprotrin	72963-72-5 / 428-790-6		<p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Cancerogenitet Kategori 2 H351</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Cancerogenitet Kategori 2 H351</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 10</p> <p>ATE: Oralt = 900 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 1.2 mg/l Arter: Råtta</p>
(RS)-α-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-	52315-07-8 / 257-842-9		<p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>M-faktor Akut = 100 M-faktor Kronisk = 1,000</p>

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropancarboxylat			<p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335</p> <p>Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p> <p>Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373</p>		<p>100,000 100,000</p> <p>ATE: Oralt = 247 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,460 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 3.28 mg/l Arter: Råtta</p>

Ytterligare information

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

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

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 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 hål.
 - 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,** :
- Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 3000000000000006986.002

inklusive eventuell oförenlighet

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/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
isopropylalkohol	67-63-0	600	250 ppm		SE_STEL
		350	150 ppm		SE_TWAS

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 Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
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 : 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.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	aerosol
Färg	:	benvit
Lukt	:	Funktionell
pH-värde	:	6.2 vid (21 °C)
Smältpunkt/frys punkt	:	-20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100°C
Flampunkt	:	< 7 °C Drivgas > 61 °C Metod: ASTM D 93 vätska
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	0.6 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	6 %(V)
Ångtryck	:	45 psi
Ångdensitet	:	(Luft = 1.0)
Relativ densitet	:	0.844 g/cm ³
Löslighet	:	delvis blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	:	460 °C
Sönderfallstemperatur	:	Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Viskositet, kinematisk : vattenliknande

Partikelegenskaper : 150 MICROMETER

9.2 Annan information

Annan information : Inte tillämpligt

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**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Uppmätt	Råtta	> 5.0 mg/l	4 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Uppmätt	Kanin	> 5,000 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 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 - upprepade 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.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 3000000000000006986.002**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	2,200 mg/l	96 h
isopropylalkohol	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	9,640 mg/l	96 h
Imiprotrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.038 mg/l	96 h
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	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
isopropylalkohol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Imiprotrin	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.051 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.015 mg/l	21 d
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyclopropankarboxylat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	0.00004 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ingen tillgänglig data	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 1,000 mg/l	72 h
isopropylalkohol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprotrin	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.
isopropylalkohol	84 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Imiprotrin	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
isopropylalkohol	< 100	0.05
Imiprotrin	58.2 Beräknad	2.9
(RS)- α -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	373.4 Uppmätt	5.3 - 5.6

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Raid® Myrspray**

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	log Koc	> 1.783 - < 2.36
isopropylalkohol	Koc	1.1 uppskattad
Imiprotin	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
isopropylalkohol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Imiprotin	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 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 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

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-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 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	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
 - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
 - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
 - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
 - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
 - Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
 - Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
 - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
 - Direktiv 2012/18/EU Seveso

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Raid® Myrspray

Version 3.0
Revisionsdatum 16.03.2023

Tryckdatum 16.03.2023
Specifikation Nummer: 350000007948
Versionskod: 30000000000000006986.002

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar
Reg no. 4543

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

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

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.