

## Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
30000000000000006986.002

### 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** : S C Johnson Scandinavia  
Box 24  
164 93 KISTA
- Telefon** : +460858613900
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

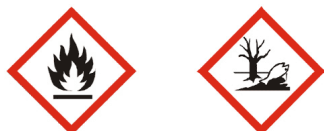
Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

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



##### Signalord

Fara

##### Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Cypermترین 0.10% (0.10g/100g)

Imiprotrin 0.10% (0.10g/100g)

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Raid Myrspray

Version 3.0a

Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

#### 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.

(P210) Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.

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

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

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

(P260) Inandas inte sprej.

#### 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 djurburar innan användning.

Stäng av luftpump till akvarier.

Sörj för god ventilation.

#### 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.

### 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

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Raid Myrspray**

Version 3.0a

Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

30000000000000006986.002

nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9/918- 481-9	01-2119456810-40	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
isobutan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck  H280	>= 10.00 - < 20.00
propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck  H280	>= 1.00 - < 5.00
2-propanol	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	>= 1.00 - < 5.00
Imiprotrin	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	>= 0.10 - < 0.50
Cypermtrin	52315-07-8/257- 842-9	-	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	>= 0.10 - < 0.50

**Raid Myrspray**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
300000000000000006986.002

			Kategori 3 H335 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410	
--	--	--	---	--

**Ytterligare information**

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

## Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
30000000000000006986.002

---

### 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.

---

### 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.

### Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
300000000000000006986.002

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått 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)

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Exponeringssätt	Lista
2-propanol	67-63-0	600 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm		SE_STEL
		350 mg/m <sup>3</sup>	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 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.

### Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
300000000000000006986.002

- 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.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : aerosol
- 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<sup>3</sup>
- Löslighet : Ingen tillgänglig data
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

**Raid Myrspray**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
300000000000000006986.002

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Inte tillämplig

Annan information : Inga identifierade :

**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.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

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

**Akut inhalationstoxicitet**

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

**Akut dermal toxicitet**

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



**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Raid Myrspray**

Version 3.0a

Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Produkt	EU CLP LD50Uppmätt	Kanin	> 5,000 mg/kg
---------	--------------------	-------	---------------

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
2-propanol	EU CLP LD50	Råtta	5.84 g/kg
Imiprotrin	EU CLP LD50	Råtta	900 mg/kg
Cypermترین	LD50 oral LD50	RåttaMus	247 mg/kg138 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LC50 (ång)	Råtta	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h
isobutan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h
propan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h
2-propanol	EU CLP LC50 (ång)Uppmätt	Råtta	> 9,988 mg/l	6 h
Cypermترین	LC50	Råtta	7,889 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
2-propanol	EU CLP LD50	Kanin	16.4 ml/kg
Imiprotrin	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Cypermترین	EU CLP LD50LD50	KaninRåtta	> 2,460 mg/kg1,600 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.

**Raid Myrspray**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
30000000000000006986.002

- 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.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

**12.1 Toxicitet**

**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
nafta (petroleum), vätebehandlad tung				
isobutan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h
propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h
2-propanol	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	9,640 mg/l	96 h
Imiprotrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	0.038 mg/l	96 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Raid Myrspray**

Version 3.0a

Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007948

Versionskod:

300000000000000006986.002

Cypermetrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	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				
isobutan	LC50	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
2-propanol	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	13,299 mg/l	48 h
Imiprotrin	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.051 mg/l	48 h
Cypermetrin	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			
isobutan	EC50	Grönalger	8.57 mg/l	96 h
propan	EC50	Grönalger	11.89 mg/l	96 h
2-propanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprotrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	1.3 mg/l	72 h

**Raid Myrspray**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
300000000000000006986.002

Cypermetrin	ErC50		> 0.0033 mg/l	72 h
-------------	-------	--	---------------	------

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
nafta (petroleum), vätebehandlad tung			
isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
2-propanol	53 %	5 d	Lätt bionedbrytbar.
Imiprotrin	58 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Cypermetrin	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
isobutan	1.57 - 1.97	2.8
propan	Ingen tillgänglig data	2.36
2-propanol	0.96 uppskattad	0.05
Imiprotrin	58.2 Beräknad	2.9
Cypermetrin	373.4 Uppmätt	5.3 - 5.6

**12.4 Rörlighet**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
nafta (petroleum), vätebehandlad tung		
isobutan	Ingen tillgänglig data	
propan	Ingen tillgänglig data	
2-propanol	Ingen tillgänglig data	
Imiprotrin	Koc	268
Cypermetrin	Koc	80653 - 574360

### Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
30000000000000006986.002

#### 12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-propanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Imiprotin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Cypermترین	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

### 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.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	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.

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Raid Myrspray

Version 3.0a  
Revisionsdatum 18.05.2015

Tryckdatum 09.06.2015  
Specifikation Nummer: 350000007948  
Versionskod:  
30000000000000006986.002

#### 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.
- Registreringsinformation** : Bekämpningsmedel, klass 3, registreringsnummer 4543. Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter.

#### 16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

##### Ytterligare information

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket 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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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 hänförs 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.