

**Raid Myrpulver**Version 3.0a  
Revisionsdatum 15.03.2017Tryckdatum 25.09.2017  
Specifikation Nummer: 35000007413  
Versionskod:  
30000000000000006519.001**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid Myrpulver
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användning av ämnet eller blandningen** : Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)  
**Användningar som avråds** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB  
Ekbacksvägen 28  
Bromma 168 69
- Telefon** : +460858613900
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

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

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

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

**2.2 Märkningsuppgifter**

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

**Farosymbol**

Signalord

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

Varning

**Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)**

deltametrin 0.05% (0.05g/100g)

**Faroangivelser**

(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

(P391) Samla upp spill.

(P501) Behållaren lämnas till återvinningscentral.

**2.3 Andra faror** : Inga identifierade**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
Kalciumkarbonat	471-34-1 207-439-9	01-2119486795-18		>= 75.00 - < 100.00
deltametrin	52918-63-5 258-256-6	-	Akut toxicitet Kategori 3 H301 Akut toxicitet Kategori 3 H331 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i	>= 0.00 - < 0.10

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

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

**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 : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
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 : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.  
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.

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

---

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : 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. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. 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** : Gör rent från spillrester. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
- 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 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8. Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.

## **Raid Myrpulver**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017  
Specifikation Nummer: 350000007413  
Versionskod:  
300000000000000006519.001

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvara på torr plats.  
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**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- 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 : pulver
- Färg : vit
- Lukt : Funktionell
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

## SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Raid Myrpulver

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

pH-värde	:	8.5 - 9.5 (som vattenlösning)
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet	:	dispergerbar
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
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämplig
<b>9.2 Annan information</b>		
Annan information	:	Inga identifierade

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

**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** : Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 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	> 5,050 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 26.1 mg/l	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Uppmätt	Råtta	> 5,050 mg/kg

**Akut oral toxicitet**

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

Kalciumkarbonat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
deltametrin	LD50	Råtta	87 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Kalciumkarbonat	LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 3 mg/l	4 h
deltametrin	LC50 (damm och dimma)	Råtta	0.6 mg/l	6 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Kalciumkarbonat	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
deltametrin	LD50	Råtta	> 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 Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

- 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
Kalciumkarbonat	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	> 100 mg/l	96 h
deltametrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	0.00026 mg/l	96 h
	NOEC		0.000017 mg/l	260 d

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Kalciumkarbonat	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
deltametrin	LC50	Gammarus fasciatus (sötvattensmärla)	> 0.00001 mg/l	96 h
	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	0.000004 mg/l	21 d

**Toxicitet för vattenväxter**

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Kalciumkarbonat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 14 mg/l	72 h
deltametrin	ErC50	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	> 0.47 mg/l	96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Kalciumkarbonat	Ingen tillgänglig data		
deltametrin			Icke lätt nedbrytbart.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Kalciumkarbonat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
deltametrin	1,400 Uppmätt	

**12.4 Rörligheten i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Kalciumkarbonat	Ingen tillgänglig data	
deltametrin		

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Beståndsdel	Resultat
Kalciumkarbonat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
deltametrin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

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
<b>14.1 UN-nummer</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	UN 3077 MATERIAS SÓLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Deltamethrin), 9,III	UN 3077 MATERIAS SÓLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Deltamethrin), 9,III	UN 3077 MATERIAS SÓLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Deltamethrin), 9,III
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9	9	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	III	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	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.
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	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** : För kontroll av myror och andra krypande insekter i och omkring bostadslokaler. Inomhus och Utomhus..

**Registreringsinformation** : reg. nr. 4363.

**Raid Myrpulver**

Version 3.0a

Revisionsdatum 15.03.2017

Tryckdatum 25.09.2017

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

**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**

H301	Giftigt vid förtäring.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller 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.