

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
300000000000000006519.001

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** : 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 (EU) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG och 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

Varning

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
30000000000000006519.001

deltametrin 0.05% (0.05g/100g)

Faroangivelser

(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.

(P301 + P312) VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

(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.

(P261) Undvik att inandas damm.

Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Tvätta händerna efter hantering.

Sörj för god ventilation.

Applicera ej på djur.

Applicera inte på ytor där mat förvaras, bereds eller förtärs.

Avlägsna eller täck över mat, köksredskap och bestick.

Ej för användning på textilier.

Ta bort eller täck över terrarier, akvarier och djurburor innan användning.

Stäng av luftpump till akvarier.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

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	-		>= 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	>= 0.00 - < 0.10

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
300000000000000006519.001

			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 : 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.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
30000000000000006519.001

- 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.
- 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.
- 5.3 Ytterligare information** : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

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.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
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)

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
300000000000000006519.001

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. |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| Utseende | : | pulver |
| Färg | : | vit |
| Lukt | : | Funktionell |
| Lukttröskel | : | ingen tillgänglig data |
| 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 |
| Åvuntningshastighet | : | ingen tillgänglig data |

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
300000000000000006519.001

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	
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	:	Extrema temperaturer och direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	:	Ingen känd.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Raid Myrpulver

Version 2.0a

Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50 Uppmätt	råtta	> 5,050 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

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

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50Uppmätt	råtta	> 5,050 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Kalciumkarbonat	EU CLP LD50	råtta	> 2,000 mg/kg
deltametrin	EU CLP LD50	råtta	66.7 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

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

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Kalciumkarbonat	EU CLP LD50	råtta	> 2,000 mg/kg
deltametrin	EU CLP 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.

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
30000000000000006519.001

- 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 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

Beståndsdelar	Akut toxicitet i vattenmiljön	M-faktor	Kronisk toxicitet i vattenmiljön	M-faktor
Kalciumkarbonat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
deltametrin	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1,000,000	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	10,000

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten
-------------	-------------------------	---

Raid Myrpulver

Version 2.0a
Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007413
Versionskod:
300000000000000006519.001

	(BCF)	(log)
Kalciumkarbonat	ingen bioackumulering	ingen tillgänglig data
deltametrin	1,400	4.6

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Kalciumkarbonat		ingen tillgänglig data
deltametrin	Koc	204000 - 577000

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

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.

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	3077	3077	3077
14.2 Officiell transportbenämning			
14.3 Faroklass för transport	9	9	9
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Raid Myrpulver

Version 2.0a

Revisionsdatum 27.06.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007413

Versionskod:

300000000000000006519.001

	transporthandlingarna.	transporthandlingarna.	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.

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 i och omkring byggnader. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.

Registreringsinformation : Bekämpningsmedel klass 3, reg. nr. 4363.
Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

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.