

## Raid Insektsspray

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid Insektsspray
- 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
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
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**  
Fara

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Raid Insektsspray

Version 4.0a

Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

#### Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Pyretriner 0.25% (0.25g/100g)

Piperonylbutoxid 1.05% (1.05g/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.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

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

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

#### Extra märkning:

Varning

Använd endast som anvisats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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

Stäng av luftpump till akvarier.

Avlägsna eller täck över mat, köksredskap och bestick.

Spraya inte på människor eller husdjur.

Spraya inte på tapeter och håll ett avstånd på minst 1 meter från väggar och andra ytor.

Sörj för god ventilation.

**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.

### 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
isobutan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1	>= 20.00 - < 30.00

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

			H220 Gaser under tryck  H280	
propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck  H280	>= 5.00 - < 10.00
Piperonylbutoxid	51-03-6/200-076-7	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 1.00 - < 5.00
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8/927- 632-8	01-2119457736-27	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.10 - < 0.50
Pyretriner	8003-34-7/232- 319-8	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
dinatriumväteortofosfat	7558-79-4/231- 448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
kaliumdiväteortofosfat	7778-77-0/231- 913-4	-		>= 0.10 - < 0.50

**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**

### **Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
30000000000000006983.003

- 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.

---

## **5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : högvolyms 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.
- 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-standards efter vad som är lämpligt.

### **Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
30000000000000006983.003

- 5.3 Ytterligare information** : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
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.  
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.

---

## **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 elektrostatiska laddningar.
- 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.

## Raid Insektsspray

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

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
Pyretriner	8003-34-7	1 mg/m <sup>3</sup>			EUOEL_TWAS

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

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 : 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 : klar

Lukt : Funktionell

Lukttröskel : ingen tillgänglig data

pH-värde : ingen tillgänglig data

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
30000000000000006983.003

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	:	ingen tillgänglig data	
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	
Explosiva egenskaper	:	ingen tillgänglig data	
Oxiderande egenskaper	:	ingen tillgänglig data	
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.

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Värme, flammor och gnistor.
- 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 (damm och dimma) Uppmätt	råtta	> 9.2 mg/l	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	EU CLP LD50 Uppmätt	kanin	> 2,000 mg/kg

Piperonylbutoxid	EU CLP LD50	råtta	5,630 mg/kg
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EU CLP LD50	råtta	> 5,000 mg/kg
Pyretriner	EU CLP LD50	råtta	1,400 mg/kg
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LD50	råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumdiväteortofosfat	LD50	mus	1,700 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

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



**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a

Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

isobutan	LC50	råtta	658 mg/l	4 h
propan	LC50	råtta	658 mg/l	4 h
Piperonylbutoxid	EU CLP LC50 (damm och dimma)	råtta	> 5.9 mg/l	4 h
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EU CLP LC50 (ånga)	råtta	> 5.28 mg/l	4 h
Pyretriner	EU CLP LC50 (damm och dimma)	råtta	> 3.4 mg/l	4 h
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LC50 (damm och dimma)	råtta	> 0.83 mg/l	4 h
kaliumpdiväteortofosfat	EU CLP LC50 (damm och dimma)	råtta	> 0.83 mg/l	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Piperonylbutoxid	EU CLP LD50	kanin	> 2,000 mg/kg
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EU CLP LD50	kanin	> 2,000 mg/kg
Pyretriner	EU CLP LD50	kanin	> 2,000 mg/kg
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LD50	råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumpdiväteortofosfat	EU CLP 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 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 organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

upprepad exponering 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
isobutan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
propan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
Piperonylbutoxid	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	1
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
Pyretriner	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	100	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	100
dinatriumväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
kaliumdiväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Piperonylbutoxid	4 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	74 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pyretriner			Icke lätt nedbrytbar.
dinatriumväteortofosfat	ingen tillgänglig data		

**Raid Insektsspray**

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
300000000000000006983.003

kaliumdiväteortofosfat	ingen tillgänglig data		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
isobutan	1.57 - 1.97	2.8
propan	ingen tillgänglig data	1.81
Piperonylbutoxid	91 - 380	4.8
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	61 - 159	ingen tillgänglig data
Pyretriner	471	5.9
dinatriumväteortofosfat	ingen tillgänglig data	ingen tillgänglig data
kaliumdiväteortofosfat	ingen tillgänglig data	ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
isobutan		ingen tillgänglig data
propan		ingen tillgänglig data
Piperonylbutoxid	Koc	599
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		ingen tillgänglig data
Pyretriner	Koc	35171
dinatriumväteortofosfat		ingen tillgänglig data
kaliumdiväteortofosfat		ingen tillgänglig data

**12.5 PBT- och vPvB-bedömning**

Beståndsdel	Resultat
isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Piperonylbutoxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pyretriner	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
dinatriumväteortofosfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaliumdiväteortofosfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

### Raid Insektsspray

Version 4.0a  
Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000007944  
Versionskod:  
30000000000000006983.003

**12.6 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt** : Töm inte avfall i avloppet.  
Förrorena 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
<b>14.1 UN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
<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.

### 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 flugor, mygg och skadeinsekter inomhus. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

**Registreringsinformation** : Bekämpningsmedel klass 3, registreringsnummer 4375.  
Omfattas av förordningen (SFS 2000:338) om biocidprodukter.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Raid Insektsspray

Version 4.0a

Revisionsdatum 02.06.2014

Tryckdatum 20.04.2015

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

## 16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

### Ytterligare information

H220	Extremt brandfarlig gas.
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.
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 kvalitetspecifikation. 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.