

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
30000000000000006983.003**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

- 1.1 Produktidentifikator** : Raid Insektsspray
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll)
- Frarådte bruksområder** : Ingen identifiserte
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Norway A/S
Karenslyst allé 8b
0278 Oslo
- Telefon** : +4763846070
- E-post adresse** : info@scjohnson.se
- 1.4 Nødtelefonnummer** : 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

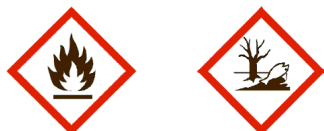
AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Vedlegg VII til CLP)

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Aerosol	Kategori 1	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Akutt giftighet i vann	Kategori 1	Meget giftig for liv i vann.
Kronisk vanntoksisitet	Kategori 1	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

FaresymbolerVarselord
Fare

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Raid Insektsspray

Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
300000000000000006983.003

Aktive stoffer (Biocidforordningen)

Pyretriner 0.25% (0.25g/100g)
Piperonylbutoksid 1.05% (1.05g/100g)

Faresetninger

(H222) Ekstremt brannfarlig aerosol.
(H229) Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
(H410) Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

(P101) Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.
(P410 + P412) Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.
(P501) Innhold/beholder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.
(P211) Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
(P251) Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
(P210) Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Ytterligere merking:

Advarsel
Bruk kun som anvist.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.
Fjern eller dekk over terrarier, akvarier og dyrebur før bruk.
Steng luftpumper til akvarier.
Fjern eller dekk over mat, kjøkkenredskap og bestikk.
Ikke spray mot personer eller husdyr.
Ikke spray mot tapeter og ikke nærmere enn 1 m fra flater.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.

2.3 Andre farer : Bevisst misbruk ved at man med overlegg konsentrerer og innånder innholdet kan være farlig eller dødelig.
Overdreven eksponering overfor spraydis, tåke eller damp kan forårsake åndedrettsirritasjon.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

3.2 Stoffblandinger**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent
sobutan	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 20.00 - < 30.00
Piperonylbutoksid	51-03-6 200-076-7	01-2119918969-16	Kronisk vanntoksitet Kategori 1 H410 Akutt giftighet i vann Kategori 1 H400 M-Faktor Akutt - 1 M-Factor Kronisk - 1	>= 1.00 - < 5.00
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8 927-632-8	-	Aspirasjonsfare Kategori 1 H304	>= 0.10 - < 0.50
Pyretriner	8003-34-7 232-319-8	-	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet Kategori 4 H312 Akutt giftighet Kategori 4 H332	>= 0.10 - < 0.50

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

			Akutt giftighet i vann Kategori 1 H400 Kronisk vanntoksisitet Kategori 1 H410 M-Faktor Akutt - 100 M-Faktor Kronisk - 100	
Dinatriumhydrogenortofosfat	7558-79-4 231-448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
Kaliumdihydrogenortofosfat	7778-77-0 231-913-4	-		>= 0.10 - < 0.50

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 5.00 - < 10.00
--------	----------------------	------------------	--	----------------------

Tilleggsopplysninger

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Innånding : Flytt ut i frisk luft.
Om pusten påvirkes, søk medisinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Øyekontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Raid Insektsspray

Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
30000000000000006983.003

Svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyne : Kan irritere øyne.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Bevisst misbruk ved at man med overlegg konsentrerer og innånder innholdet kan være farlig eller dødelig.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
Overdreven eksponering overfor spraydis, tåke eller damp kan forårsake åndedrettsirritasjon.
- Svelging : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

- Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.
- Upassende : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

Raid Insektsspray

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** : Bruk eget verneutstyr.
Alle tennkilder fjernes.
Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** : Hvis skade oppstår på spray-boks:
Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
Gjør rent for rester.
Begrens større spill.
Kun bruk gnistfri utstyr.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
Ikke bruk på områder uten tilstrekkelig ventilasjon.
Ikke punkter.
Bruk eksplosjonssikkert utstyr.
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Røyking forbudt.
Lagre på en kjølig plass.
Må ikke fryses.
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
30000000000000006983.003

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Komponenter	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Form for utsettelse	Liste
Propan	74-98-6	900 mg/m ³	500 ppm		NO_TWAS
		1,125 mg/m ³	625 ppm		NO_OELSTEL
Pyretriner	8003-34-7	1 mg/m ³			NO_TWAS
		2 mg/m ³			NO_OELSTEL

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern : Bruk egnede vernehansker.
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.

Øyen-/ansiktsvern : Ingen spesielle behov.

Hud- og kroppsværn : Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Andre opplysninger : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Se seksjon 6.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Raid Insektsspray

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

Utseende	: aerosol
Farge	: klar
Lukt	: Funksjonell
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Startkokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: < -7 °C
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Oppløselighet(er)	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
30000000000000006983.003**9.2 Andre opplysninger**

Andre opplysninger : Ingen identifiserte :

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet** : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.**10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** : Ikke kjent.**10.4 Forhold som skal unngås** : Varme, flammer og gnister.**10.5 Uforenlige materialer** : Ikke kjent.**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral giftighet

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Oppmålt	Rotte	> 5,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (tåke og støv) Oppmålt	Rotte	> 9.2 mg/l	4 h

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

	Oppmålt		
--	---------	--	--

Akutt oral giftighet

Navn	Metode	Arter	Dose
Isobutan	LD50 vurdert		> 2,000 mg/kg
Piperonylbutoksid	LD50	Rotte	5,630 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50	Rotte	> 5,000 mg/kg
Pyretriner	LD50	Rotte	1,400 mg/kg
Dinatriumhydrogenortofosfat	LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg
Kaliumdihydrogenortofosfat	LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Isobutan	LC50 (tåke og støv)	Rotte	658 mg/l	4 h
Piperonylbutoksid	LC50 (tåke og støv)	Rotte	> 5.9 mg/l	4 h
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LC50 (damp)	Rotte	> 5.28 mg/l	4 h
Pyretriner	LC50 (tåke og støv)	Rotte	> 3.4 mg/l	4 h
Dinatriumhydrogenortofosfat	LC50 (tåke og støv)	Rotte	> 0.83 mg/l	4 h
Kaliumdihydrogenortofosfat	LC50 (tåke og støv)	Rotte	> 0.83 mg/l	4 h

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Isobutan	LD50 vurdert		> 2,000 mg/kg
Piperonylbutoksid	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Pyretriner	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Dinatriumhydrogenortofosfat	LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg
Kaliumdihydrogenortofosfat	LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig
øyenskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning
på kjønnsceller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende
egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan
systemisk giftighet (enkel
utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan
systemisk giftighet
(gjentatt utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Produkt** : Selve produktet har ikke blitt prøvd.**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
Isobutan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
Piperonylbutoksid	LC50	Cyprinodon variegatus (Sauehue ørekyte)	3.94 mg/l	96 h
	NOEC gjennomstrømnings prøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.18 mg/l	35 d
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LC50	Fisk	> 1,028 mg/l	96 h
Pyretriner	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	0.0052 mg/l	96 h
Dinatriumhydrogenortofosfat	LC50 halv-statisk prøve Analogi	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	> 100 mg/l	96 h
Kaliumdihydrogenortofosfat	LC50 halv-statisk prøve Analogi	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	> 100 mg/l	96 h
Propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

Piperonylbutoksid	EC50 gjennomstrømningsprøve Beregnet NOEC gjennomstrømningsprøve Oppmålt	Crassotrea virginica	0.23 mg/l	96 h
		Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	EC50	Daphnid	> 3,193 mg/l	48 h
Pyretriner	NOEC	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.00086 mg/l	21 d
Dinatriumhydrogenortofosfat	EC50 statistisk prøve Analogi	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 100 mg/l	48 h
Kaliumdihydrogenortofosfat	EC50 statistisk prøve Analogi	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 100 mg/l	48 h
Propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Slutt punkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
Isobutan	EC50 QSAR	Grønnalger	8.57 mg/l	96 h
Piperonylbutoksid	EC50 Beregnet	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	EC50	Skeletonema costatum	> 3,198 mg/l	72 h
Pyretriner	Ingen data tilgjengelig			
Dinatriumhydrogenortofosfat	EC50 statistisk prøve Analogi	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 100 mg/l	72 h
Kaliumdihydrogenortofosfat	EC50 statistisk prøve Analogi	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 100 mg/l	72 h

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

Propan	EC50	Grønnalger	11.89 mg/l	96 h
--------	------	------------	------------	------

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksponeeringstid	Sammendrag
Isobutan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Piperonylbutoksid			Ikke klart bionedbrytbar.
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	74 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Pyretriner			Ikke klart bionedbrytbar.
Dinatriumhydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig		
Kaliumdihydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig		
Propan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
Piperonylbutoksid	91 - 380	4.8
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	61 - 159	Ingen data tilgjengelig
Pyretriner	471	5.9
Dinatriumhydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Kaliumdihydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Propan	Ingen data tilgjengelig	2.36

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
Isobutan	Ingen data tilgjengelig	
Piperonylbutoksid	Koc	599

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Ingen data tilgjengelig	
Pyretriner	Koc	35171
Dinatriumhydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig	
Kaliumdihydrogenortofosfat	Ingen data tilgjengelig	
Propan	Ingen data tilgjengelig	

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
Isobutan	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Piperonylbutoksid	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Pyretriner	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Dinatriumhydrogenortofosfat	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Kaliumdihydrogenortofosfat	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Propan	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB

12.6 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	:	Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter. Levèr den tomme pakningen til gjenvinning.
Emballasje	:	Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)

**Raid Insektsspray**

Utgave 5.0a

Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017

Spesifikasjon Nummer: 350000007944

Versjonskode:

300000000000000006983.003

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 FN-nummer	1950	1950	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant
14.3 Transportfareklasse(r)	2	2	2.1
14.4 Emballasjegruppe			
14.5 Miljøfarer		Marin forurensning	
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC- regelverket	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.
lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

P.Nr. : 52838

Øvrig informasjon : Omfattet av forskrift 2003-12-18 nr 1848 om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Ikke påkrevet for forbrukerprodukter

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

Forkortelser og akronymer

EU – Den europeisk union

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 2015/830)



Raid Insektsspray

Utgave 5.0a
Revisjonsdato 02.10.2017

Utskriftsdato 03.10.2017
Spesifikasjon Nummer: 350000007944
Versjonskode:
30000000000000006983.003

EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier
EN – Europeisk standard/Europanorm
PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende
FN – Forente nasjoner

Evalueringsmetoder

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifisering, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.



Full tekst av H-uttalelser

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.