

## SIKKERHETSDATABLAD

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



### Raid Maurspray

Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
300000000000000006986.002

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator** : Raid Maurspray
- 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** : +47 80 01 25 23
- 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 (CLP).

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

##### 2.2 Merkingselementer

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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



### Raid Maurspray

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002



#### Varselord

Fare

#### Aktive stoffer (Biocidforordningen)

Cypermethrin 0.10% (0.10g/100g)

Imiprotrin 0.10% (0.10g/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.

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

(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.

(P264) Vask hendene grundig etter bruk.

(P260) Ikke innånd aerosoler.

(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 fareopplysninger (EUH)

(EUH066) Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Ytterligere merking:

Advarsel

Bruk kun som anvist.

Ikke spray mot personer eller husdyr.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
30000000000000006986.002

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.  
Fjern eller dekk over mat, kjøkkenredskap og bestikk.  
Spray aldri mot tilkoblede elektriske apparater.  
Fjern eller dekk over terrarier, akvarier og dyrebur før bruk.  
Steng luftpumper til akvarier.  
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 BESTANDELER****3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9 918-481-9	-	Aspirasjonsfare Kategori 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
Isopropanol	67-63-0 200-661-7	-	Brennbare væsker Kategori 2 H225 Øyenirritasjon Kategori 2 H319 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel	>= 1.00 - < 5.00

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

30000000000000006986.002

			utsettelse Kategori 3 H336	
Imiprotrin	72963-72-5 428-790-6	-	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet i vann  Kategori 1 H400  Kronisk vanntoksisitet  Kategori 1 H410  M-Faktor Akutt - 10 M-Faktor Kronisk - 10	>= 0.10 - < 0.50
Cypermtrin	52315-07-8 257-842-9	-	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet  Kategori 4 H332  Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  Kategori 3 H335  Akutt giftighet i vann	>= 0.10 - < 0.50

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

			Kategori 1 H400 Kronisk vanntoksisitet Kategori 1 H410 M-Faktor Akutt - 1,000 M-Faktor Kronisk - 10,000	
--	--	--	---	--

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense				
Propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk  H280	$\geq 1.00 - < 5.00$
Butan	106-97-8 203-448-7	-	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk  H280	$\geq 0.00 - < 0.10$

**Tilleggsopplysninger**

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

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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



### Raid Maurspray

Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
300000000000000006986.002

- 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.
- 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 miljø omgivelsene.
- Upassende : Vannstråle med høyt volum

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

- 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.

**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 brennbar, (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.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
30000000000000006986.002

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.
- 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 <sup>3</sup>	ppm	Form for utsettelse	Liste
Propan	74-98-6	900 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm		NO_TWAS
		1,125 mg/m <sup>3</sup>	625 ppm		NO_OELSTEL
Isopropanol	67-63-0	245 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm		NO_TWAS
		306.25 mg/m <sup>3</sup>	125 ppm		NO_OELSTEL
Butan	106-97-8	600 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm		NO_TWAS
		750 mg/m <sup>3</sup>	312.5 ppm		NO_OELSTEL

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

**8.2 Eksponeringskontroll**



## SIKKERHETSDATABLAD

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



### Raid Maurspray

Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
30000000000000006986.002

- Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.
- 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 : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
- Andre opplysninger : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Se seksjon 6.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : aerosol
- Farge : Grå-hvit
- Lukt : Funksjonell
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- pH : Ingen data tilgjengelig
- Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Startkokepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Flammepunkt : < -7 °C

## SIKKERHETSDATABLAD

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



### Raid Maurspray

Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
300000000000000006986.002

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	:	0.844 g/cm <sup>3</sup>
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	:	Ikke anvendbar

#### 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.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner** : Ikke kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Varme, flammer og gnister.
- 10.5 Uforenlige materialer** : Sterke oksidasjonsmidler.
- 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 (damp) Oppmålt	Rotte	> 5,000 mg/l	4 h

**Akutt giftighet på hud**

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

**Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	LD50	Rotte	> 5,000 mg/kg

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

Isopropanol	LD50	Rotte	5.84 g/kg
Imiprotrin	LD50	Rotte	900 mg/kg
Cypermtrin	LD50	Rotte	247 mg/kg

**Akutt toksisitet ved innånding**

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	LC50 (damp)	Rotte	23,775 mg/m <sup>3</sup>	4 h
Isopropanol	LC50 (damp) Oppmålt	Rotte	> 9,988 mg/l	6 h
Imiprotrin	LC50 (tåke og støv) Oppmålt	Rotte	> 1.2 mg/l	4 h
Cypermtrin	LC50 (tåke og støv)	Rotte	3.28 mg/l	4 h

**Akutt giftighet på hud**

Navn	Metode	Arter	Dose
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Isopropanol	LD50	Kanin	16.4 ml/kg
Imiprotrin	LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
Cypermtrin	LD50	Kanin	> 2,460 mg/kg

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Maurspray**Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
30000000000000006986.002

- Hudetsing / Hudirritasjon : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet : 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.

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

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	LC50	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	2,200 mg/l	96 h

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

Isopropanol	LC50 gjennomstrømningsprøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	9,640 mg/l	96 h
Imiprotrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	0.038 mg/l	96 h
Cypermetrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.00001 mg/l	28 d
Propan	LC50	Fisk	27.98 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h

**Giftighet for virvelløse dyr i vann**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeeringstid
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung		Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 1,000 mg/l	48 h
Isopropanol	EC50 statisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC halv-statisk prøve	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Imiprotrin	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.051 mg/l	48 h
Cypermetrin	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.00471 mg/l	48 h

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

	NOEC	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.00004 mg/l	21 d
Propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butan	Ingen data tilgjengelig			

**Giftighet for vannplanter**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Ekspone- ringstid
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	Ingen data tilgjengelig	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	> 1,000 mg/l	72 h
Isopropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprotrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	1.3 mg/l	72 h
Cypermethrin	ErC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h
Propan	EC50	Grønnalger	11.89 mg/l	96 h
Butan	EC50 QSAR	Grønnalger	7.71 mg/l	96 h

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Komponent	Biologisk nedbrytning	Ekspone- ringstid	Sammendrag
Nafta (petroleum),	80 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

hydrogenbehandlet tung			
Isopropanol	53 %	5 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Imiprotrin	58 %	28 d	Ikke klart bionedbrytbar.
Cypermetrin	0.6 - 1.4 %	33 d	Ikke klart bionedbrytbar.
Propan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Butan	100 %	385.5 h	Lett biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Isopropanol	< 100	0.05
Imiprotrin	58.2 Beregnet	2.9
Cypermetrin	373.4 Oppmålt	5.3 - 5.6
Propan	Ingen data tilgjengelig	2.36
Butan	Ingen data tilgjengelig	2.89

**12.4 Mobilitet i jord**

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Isopropanol	Koc	1.1 vurdert
Imiprotrin	Koc	268
Cypermetrin	Koc	80653 - 574360



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Maurspray**Utgave 3.1a  
Revisjonsdato 15.03.2018Utskriftsdato 28.03.2018  
Spesifikasjon Nummer: 350000007948  
Versjonskode:  
300000000000000006986.002

Propan	Ingen data tilgjengelig	
Butan	Ingen data tilgjengelig	

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Komponent	Resultater
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Isopropanol	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Imiprotin	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Cypermethrin	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Propan	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Butan	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.  
Levør den tomme pakningen til gjenvinning.
- Emballasje : Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 FN-nummer	1950	1950	1950

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig	AEROSOLBEHOLDERE - brannfarlig
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>			
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	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.
<b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC- regelverket</b>	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  
lovgivning om sikkerhet, helse og  
miljø for stoffet eller  
stoffblandingen** : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr.  
1907/2006.

**P.Nr** : 52837

**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

EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde

CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

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.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
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.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
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,

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



**Raid Maurspray**

Utgave 3.1a

Revisjonsdato 15.03.2018

Utskriftsdato 28.03.2018

Spesifikasjon Nummer: 350000007948

Versjonskode:

300000000000000006986.002

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.