

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

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

1.1 Produktidentifikator : Raid® Maurspray

UFI : GD0Q-C09R-U00S-6DVN

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Biosidal produkter (f.eks. Desinfiserende midler, pestkontroll)

Frarådde bruksområder : Ingen identifiserte

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatatabladet : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige.

Telefon : +47 80012523

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.
Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet	Kategori 1	Meget giftig for liv i vann.
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet	Kategori 1	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

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

Faresymboler

Varselord
Fare

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Raid® Maurspray

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

Aktive stoffer (Biocidforordningen)

(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat 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

(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.

(P101) Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

(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.

(P501) Innhold/holder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.

(P210) Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

(P211) Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

(P251) Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

(P264) Vask hendene grundig etter bruk.

(P260) Ikke innånd aerosoler.

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.

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.

Hold husdyr borte når du bruker produktet, og forhindre tilgang til disse områdene. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

2.3 Andre farer

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

Hormonforstyrrende

Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende

SIKKERHETSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**
 Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

 Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

eigenskapar

PBT- og VPVB-stoff

Blandinga inneheld ingen stoff >0,1 % som oppfyller kriteriene for vedvarande, bioakkumulerande og giftig eller svært vedvarande og svært bioakkumulerande i samhøve med vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter:**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
2-propanol	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Brennbare væsker Kategori 2 H225 Øyeirritasjon Kategori 2 H319 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H336	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 5,840 mg/kg Arter: Rotte Dermal = 4,059 mg/kg Arter: Kanin Innånding = > 9,988 mg/l Arter: Rotte
Imiprotrin	72963-72-5 / 428-790-6	Not required	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet Kategori 4 H332 Kreftframkallende egenskap Kategori 2 H351	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akutt = 10 M-Factor Kronisk = 10 ATE: Oral = 550 mg/kg Arter: Mus

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**
 Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

 Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
			Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 2 H371 Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet Kategori 1 H400 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 1 H410 Akutt giftighet Kategori 4 H332 Kreftframkallende egenskap Kategori 2 H351		
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	52315-07-8 / 257-842-9	Not required	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet Kategori 4 H332 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335 Spesifikk målorgan	$\geq 0.10 - < 0.50$	M-Faktor Akutt = 100,000 M-Faktor Kronisk = 100,000 ATE: Oral = 500 mg/kg Arter: Rotte Innånding = 3.28 mg/l Arter: Rotte

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**
 Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

 Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
			systemisk giftighet - gjentatt utsettelse Kategori 2 H373 Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet Kategori 1 H400 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 1 H410		

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense					
butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Innånding = 1,237 mg/l Arter: Mus
propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Brennbare gasser Kategori 1 H220 Gasser under trykk H280	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Innånding = > 1,464 mg/l Arter: Rotte

Tilleggsopplysninger

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

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Raid® Maurspray

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

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.
- 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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- : Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Raid® Maurspray

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

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 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.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

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/m3	ppm	Form for utsettelse	Liste
butan	106-97-8	600 mg/m3	250 ppm		NO_TWAS
		750 mg/m3	312.5 ppm		NO_OELSTEL
propan	74-98-6	900 mg/m3	500 ppm		NO_TWAS
		1,125 mg/m3	625 ppm		NO_OELSTEL
2-propanol	67-63-0	245 mg/m3	100 ppm		NO_TWAS
		306.25 mg/m3	150 ppm		NO_OELSTEL

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

8.2 Eksponeringskontroll

- Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.
- Håndvern : Bruk egnede vernehansker.
 De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
 Vask hanskene med såpe og vann før de taes 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

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

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
pH-verdi	: 6.2 ved (21 °C)
Smelte-/frysepunkt	: -20°C - 0°C
Startkokepunkt	: > 100°C
Flammepunkt	: < 7 °C Drivmiddel > 61 °C Metode: ASTM D 93 væske
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brannfarlig aerosol.
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: 0.6 %(V)
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: 6 %(V)
Damptrykk	: 45 psi
Damptetthet	: (Luft = 1.0)
Relativ tetthet	: 0.844 g/cm ³
Løselighet(er)	: delvis blandbar

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ikke nødvendig da produktet er blandet.
Selvantennelsestemperatur : 460 °C
Dekomponeringstemperatur : Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk : lik vann
Partikkelkarakteristikkar : 150 MICROMETER

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**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt oral giftighet**

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

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

--	--	--	--

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (damp) Oppmålt	Rotte	> 5.0 mg/l	4 h
Produkt	LC50 (tåke og støv) Beregnet		> 5 mg/l	

Akutt giftighet på hud

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

- Hudetsing / Hudirritasjon : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Alvorlig øyeskade/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.
- Reproduksjonstoksicitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farar

- Hormonforstyrrende eigenskapar : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar

Andre opplysninger : Ingen identifiserte

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produkt : Selve produktet har ikke blitt prøvd.

12.1 Giftighet**Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
2-propanol	LC50 gjennomstrømningsprøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	9,640 mg/l	96 h
Imiprotrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	0.038 mg/l	96 h
(RS)-α-cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.000463 mg/l	28 d
butan	LC50 QSAR	Fisk	24.11 mg/l	96 h
propan	LC50 QSAR	Fisk	49.9 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
2-propanol	EC50 statisk prøve	Daphnia magna	> 1,000 mg/l	24 h

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

	NOEC halv-statisk prøve	(magna-vannloppe) Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Imiprotrin	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe) Daphnia magna	0.051 mg/l 0.015 mg/l	48 h 21 d
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	EC50 NOEC	Hyaella azteca (Amfi pod) Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.000005 mg/l 0.00004 mg/l	48 h 21 d
butan	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
propan	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
2-propanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprotrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	1.3 mg/l	72 h
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	ErC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h
butan	EC50 QSAR	Grønnalger	7.71 mg/l	96 h
propan	EC50	Grønnalger	11.89 mg/l	96 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksponeringstid	Sammendrag
2-propanol	84 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.

SIKKERHETSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

Imiprotrin	58 %	28 d	Ikke klart bionedbrytbar.
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	0.6 - 1.4 %	33 d	Ikke klart bionedbrytbar.
butan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
2-propanol	< 100	0.05
Imiprotrin	58.2 Beregnet	2.9
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	373.4 Oppmålt	5.3 - 5.6
butan	Ingen data tilgjengelig	2.89
propan	13	2.36

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
2-propanol	Koc	1.1 vurdert
Imiprotrin	Koc	268
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	Koc	80653 - 574360
butan	Ingen data tilgjengelig	
propan	Koc	460

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
2-propanol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

SIKKERHETSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
 Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007948
 Versjonskode: 30000000000000006986.002

Imiprotrin	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
(RS)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
butan	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
propan	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB

- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper
- 12.7 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

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 UN nummer eler ID nummer	1950	1950	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	Aerosols, Flammable, (Cypermethrin, Imiprothrin), Marine Pollutant	Aerosols, Flammable, (Cypermethrin, Imiprothrin), Marine Pollutant	Aerosols, Flammable, (Cypermethrin, Imiprothrin), 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	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

	transportdokumentene.	transportdokumentene.	transportdokumentene.
14.7 Maritim transport i bulk i samhøve med IMO-instrument	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

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (gjelder ikke kosmetikk)

Forordning (EF) nr. 528/2012 med endringer (gjelder biocidprodukter)

Direktiv (EØF) nr. 75/324 med endringer (gjelder aerosoler)

Forordning (EF) nr. 1223/2009 endret (gjelder kosmetiske produkter)

Forordning (EF) nr. 684/2001 De overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for vaskemidler (gjelder vaskemidler).

Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF – Direktiv om generell produksikkerhet

Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Seveso III-direktivet 2012/18/EU

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter
Pr.nr 52837

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

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Raid® Maurspray**

Utgave 4.0
Revisjonsdato 02.07.2024

Utskriftsdato 26.07.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007948
Versjonskode: 30000000000000006986.002

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.

Fullstendig tekst til H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
------	----------------------------------

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.