

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

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

1.1 Produktidentifikator : Raid® Maurpulver

UFI : 4FHN-K01D-0000-9S44

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 sikkerhetsdatabeladet : 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
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
Advarsel

SIKKERHETS DATABLAD

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



Raid® Maurpulver

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

Aktive stoffer (Biocidforordningen)
deltametrin 0.05% (0.05g/100g)

Faresetninger
(H410) Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger
(P391) Samle opp spill.
(P501) Innhold/holder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer : **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 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

Stoffer

Ingen farlige ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



Raid® Maurpulver

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

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 : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Kan føre til irritasjon av luftveiene.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- 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 brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende : Ingen identifiserte

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : 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.
Unngå støvutvikling.
Unngå innånding av støv.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

SIKKERHETS DATABLAD

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



Raid® Maurpulver

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser 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 : Gjør rent for rester.
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.

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.
Ikke bruk på områder uten tilstrekkelig ventilasjon.
Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter : Oppbevares utilgjengelig for barn.
Lagres på et tørt sted.
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 Kontrollparametrer

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

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 : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Øyen-/ansiktsvern : Ingen spesielle behov.

Hud- og kroppsværn : Ingen spesielle behov.

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

Begrensning og overvåkning av : Se seksjon 6.

SIKKERHETSATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 3000000000000006519.001

miljøeksponeringen

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

Utseende	:	pulver
Farge	:	hvit
Lukt	:	Funksjonell
pH-verdi	:	8.5 - 9.5 (som vannoppløsning)
Smelte-/frysepunkt	:	> 200°C
Startkokepunkt	:	> 100°C
Flammepunkt	:	> 155 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke-selvantennbar
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke nødvendig for faste blandinger.
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke nødvendig for faste blandinger.
Damptrykk	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptetthet	:	Ikke målt da blandingen ikke inneholder betydelige flyktige stoffer.
Relativ tetthet	:	1.26 g/cm ³
Løselighet(er)	:	dispergerbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke nødvendig da produktet er blandet.
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke nødvendig for faste blandinger.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk	:	Ikke nødvendig for faste blandinger.
Partikkelkarakteristikkar	:	Ikke målt da blandingen ikke genererer støv eller partikler.

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

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 : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

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 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (damp) Beregnet		> 20 mg/l	

Akutt giftighet på hud

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 3000000000000006519.001

--	--	--	--

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

Ingen miljødata kreves.

Giftighet for fisk

SIKKERHETSATABLAD

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



Raid® Maurpulver

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 3000000000000006519.001

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for vannplanter

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.4 Mobilitet i jord

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

SIKKERHETSATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
 Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000007413
 Versjonskode: 3000000000000006519.001

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 UN nummer eler ID nummer	3077	3077	3077
14.2 FN-forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FAST, N.O.S. (deltametrin)	MILJØFARLIG STOFF, FAST, N.O.S. (deltametrin)	MILJØFARLIG STOFF, FAST, N.O.S. (deltametrin)
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9	9
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene. Samsvarer med spesifikasjonene utnevnt i den spesielle ADR-bestemmelsen 375, med fritak fra alle andre ADR-bestemmelser.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene. Samsvarer med spesifikasjonene utnevnt i den spesielle IMDG-bestemmelsen 375, med fritak fra alle andre IMDG-bestemmelser.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller 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).

SIKKERHETS DATABLAD

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



Raid® Maurpulver

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 30000000000000006519.001

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

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
BPR Godkjenningsnummer NO-2016-0125

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
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.

Opplæringsråd

Gi utpekt personell tilstrekkelig opplæring i hvordan de skal håndtere kjemiske produkter.

SIKKERHETSATABLAD

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

**Raid® Maurpulver**

Utgave 4.1
Revisjonsdato 19.12.2024

Utskriftsdato 31.12.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000007413
Versjonskode: 3000000000000006519.001

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.