

RAPICIDE™ PA del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

Ustedelsesdato: 16. DESEMBER 2015

Revisjonsdato: 20 Jan 2022

Versjon: 2.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RAPICIDE™ PA del B

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

1.1.2. Relevante identifiserte bruksområder

Viktigste bruksområde : Profesjonell bruk

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Del av høyverdig desinfeksjonsmiddel

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Medivators Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN
55447-4822 USA
Tel: +1.763.553.3300
Toll Free: +1.800.444.4729
Fax: +1.763.553.3387
www.medivators.com

European Authorised Representative
Cantel Medical (Italy) S.r.l.
Via Laurentina, 169
00071 Pomezia (RM) Italy
Tel: +39.06.9145399
Fax: +39.06.9146099
www.cantelmedical.eu

EU Importer
Medivators B.V.
Amerikalaan 110
6199AE, Maastricht Airport
The Netherlands
Tel: +31 45 5 471 471
Fax: +31 45 5 429 695
www.cantelmedical.eu

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC International +1 (703) 741 5970 24 timers

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

For hele teksten i H-setninger: Se avsnitt 16

2.2. Merkeelementer

Merking i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare

H-setninger (CLP) : H315 – Irriterer huden.
H318 – Gir alvorlig øyeskade.

P-setninger (CLP) : P280 – Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305 + P351 + P338 + P310 – VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt.

3.2. Stoffblanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran	(CAS-nr.) 9003-11-6 (EU-nr.) 618-355-0	1–5	Aquatic Chronic 3, H412
Trinatriumfosfat	(CAS-nr.) 7601-54-9 (EU-nr.) 231-509-8	1–4,5	Skin Corr. 1B H314
1H-benzotriazol	(CAS-nr.) 95-14-7 (EU-nr.) 202-394-1	0,5–1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

For hele teksten i R- og H-setninger: Se avsnitt 16

RAPICIDE™ PA Part B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak ved innånding : Ved pustebesvær bringes personen til frisk luft og bringes i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp dersom du føler deg uvel.
- Førstehjelpstiltak ved hudkontakt : Ved hudkontakt skal huden umiddelbart skylles med rikelige mengder vann. Fjern tilsølte klær og sko. Vask klærne før de brukes igjen. Ring lege dersom det oppstår vedvarende irritasjon.
- Førstehjelpstiltak ved øyekontakt : Ved øyekontakt skal øyet umiddelbart skylles med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Søk legehjelp umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved svelging : Ved svelging skal det IKKE fremkalles brekninger, med mindre dette beordres av helsepersonell. Gi aldri noe via munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp dersom du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader etter innånding : Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Forårsaker hudirritasjon. Symptomer kan inkludere rødhet, ødem, uttørking, avfetting og sprekke dannelse i huden.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Forårsaker alvorlig øyeskade. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, overdreven blinking og tåreproduksjon, med markert rødhet og hevelse av bindehinnen. Kan forårsake brannskader.
- Symptomer/skader etter svelging : Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast.

4.3. Indikasjon for påkrevd øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Symptomer vises muligens ikke umiddelbart. Ved uhell eller illebefinnende kontaktes lege øyeblikkelig (vis om mulig etiketten eller sikkerhetsdatabladet).

AVSNITT 5: Brannslukkende tiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnede slukkemidler : Bruk det som egner seg for omkringliggende materiale.
- Uegnete slukkemidler : Ingen kjente.

5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Forbrenningsprodukter kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon.

5.3. Råd for brannmannskaper

- Beskyttelse ved brannslukking : Hold motvind i forhold til brannen. Bruk fullt utrykningsutstyr for brannslukking og åndedrettsvern (SCBA).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- Generelle tiltak : Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8. Isolér fareområdet, og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Holdes borte fra avløp, kloakk, grøfter og vassdrag. Minimer vannbruk for å unngå miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- For oppsamling : Begrens og/eller absorber utslipp med inert materiale (som sand, vermikulitt), plasser så i egnet beholder. Skal ikke skylles ned i avløp eller slippes ut i vassdrag. Bruk egnet personlig verneutstyr (PVU).
- Metoder for rensing : Ta opp stoff og plasser det i en avfallsbeholder. Absorber utslippet for å unngå materielle skader.

6.4. Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlige verneklær og personlig verneutstyr, og avsnitt 13 for råd om avfallsdeponering.

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

- Forholdsregler for trygg håndtering : Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp eller tåke. Skal ikke svelges. Beholderen skal håndteres og åpnes med forsiktighet. Ved håndtering skal det ikke spises, drikkes eller røykes.
- Hygienetiltak : Vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Vask hendene før spising, drikking eller røyking.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn til inkompatibilitet med andre stoffer

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Oppbevaringstemperaturen skal aldri overskride 25 °C.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

RAPICIDE™ PA Part B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

8.2. Eksponeringskontroller

Egnede tekniske kontroller	: Bruk ventilasjon som er tilstrekkelig til å holde eksponering (luftbårne partikler av støv, røyk, damp osv.) under de anbefalte eksponeringsgrensene.
Beskyttelse av hendene	: Bruk egnede hansker.
Øyevern	: Godkjente vernebriller (godt formtilpassede støv- eller sprutsikre vernebriller) og ansiktsskjerm (visir).
Hud- og kroppsvern	: Bruk egnede verneklær.
Åndedrettsvern	: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes passende åndedrettsutstyr. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre arbeidsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.
Begrensning av miljøeksponering	: Oppretthold nivåer under lokale miljøvernterskler.
Annen informasjon	: Ikke spis, røyk eller drikk der stoffet håndteres, bearbeides eller oppbevares. Vask hendene grundig før du spiser eller røyker. Skal håndteres i henhold til etablert industrihygiene og sikkerhetspraksis.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Ingen data tilgjengelig
Farge	: Lysegul
Lukt	: Ingen
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 11,4–12,4
Relativ fordampingshastighet (butylacetat = 1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: 99 °C
Flammepunkt	: Intet flammepunkt
Temperatur for selvantennelse	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast, gass)	: Ikke brennbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,04
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksbetingelser.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale oppbevaringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksbetingelser.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme.

10.5. Inkompatible stoffer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon.

RAPICIDE™ PA Part B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert.

RAPICIDE™ PA del B	
LD50 oral rotte	>2 000 mg/kg
LD50 hud kanin	>2 000 mg/kg
LC50 innånding rotte	>20 mg/l / 4 t

Oksiran, metyl-, polymer med oksiran (9003-11-6)	
LD50 oral rotte	5 700 mg/kg

Trinatriumfosfat (7601-54-9)	
LD50 oral rotte	>2 000 mg/kg

1H-benzotriazol (95-14-7)	
LD50 oral rotte	560 mg/kg
LC50 innånding rotte	1 910 mg/m ³ / 3 t

Hudetsing-/irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade-/irritasjon	: Forårsaker alvorlig øyeskade.
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Kimcellemutagenitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Karsinogenitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Reproduksjonstoksisitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet (én gangs eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Innåndingsfare	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Økologi – generelt : Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

1H-benzotriazol (95-14-7)	
LC50 fisk 1	39 mg/l (96 t – Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	141,6 mg/l (48 t – vannlopper)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

RAPICIDE PA del B	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Potensial for bioakkumulasjon

RAPICIDE PA del B	
Potensial for bioakkumulasjon	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Anbefalinger for avfallsbehandling : Stoffet må avhendes i henhold til alle lokale og statlige forskrifter. Avfallsdannelse bør unngås eller minimeres så langt som mulig.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

I henhold til ADR

14.1. FN-nummer

Ikke regulert for transport.

14.2. Varenavn ved transport (FN)

Ikke aktuelt.

RAPICIDE™ PA Part B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med sitt vedlegg, forordning (EU) 2015/830

14.3. Transportfareklasse(r)

Faremerking (ADR) : Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nr.
Havforurensende stoff : Nr.
Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle transportforholdsregler : Skal ikke håndteres før alle sikkerhetsforholdsreglene er lest og forstått.

14.7. Transport i bulk i samsvar med Vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-reglene.

Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Informasjon om forskrifter

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer med Vedlegg XVII-begrensninger.

Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Inneholder ingen REACH Vedlegg XIV-stoffer.

15.2.1. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Endringsindikasjoner:

Ingen.

Datakilder : FORORDNING (EU) nr. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, som endrer og opphever forskriftene 67/548/EØS og 1999/45/EU, og som endrer forordning (EU) nr. 1907/2006

Annen informasjon : Ingen.

Full tekst for R-, H- og EUH-setninger:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt toksisitet (innånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, kategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudetsing/-irritasjon, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, kategori 2
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Klassifisering og prosedyre brukt for å finne klassifisering for stoffblandinger i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	På bakgrunn av testdata
Eye Dam. 1	H318	Konsentrasjonsgrenser

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener at uttalelser, teknisk informasjon og anbefalinger som foreligger i dette dokumentet er pålitelige, men de gis uten garanti av noe slag. Informasjonen i dette dokumentet gjelder for dette spesifikke stoffet slik som det leveres. Det gjelder muligens ikke for dette stoffet hvis det brukes i kombinasjon med andre stoffer. Det er brukerens eget ansvar å forsikre seg om denne informasjonens egnethet og fullstendighet for brukerens egen bruk.

RAPICIDE™ er et varemerke som tilhører Medivators Inc.