

# RAPICIDE™ PA del B

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændret forordning (EU) 2015/830

Udstedelsesdato: 16 dec 2015

Ændringsdato: 20 Jan 2022

Version: 2.0

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RAPICIDE™ PA del B

#### 1.2. Relevante, identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identificerede anvendelser

Primær anvendelseskategori : Professionel anvendelse  
Anvendelse af stof/blanding : Del af "High-Level" desinfektionsmiddel

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere information er tilgængelig.

#### 1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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](http://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](http://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](http://www.cantelmedical.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : CHEMTREC International +1 (703) 741-5970 24 timer

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] : Vis kun CLP-information**

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318

Fuld ordlyd af faresætninger: Se afsnit 16

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Risikopiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305+P351+P338+ P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

#### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere information er tilgængelig.

### AFSNIT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stof

Ikke relevant.

#### 3.2. Blanding

Handelsnavn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran	(CAS-nr.) 9003-11-6 (EF-nr.) 618-355-0	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Natriumfosfat	(CAS-nr.) 7601-54-9 (EF-nr.) 231-509-8	1 - 4,5	Skin Corr. 1B H314
1H-benzotriazol	(CAS-nr.) 95-14-7 (EF-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

Fuld ordlyd af risiko- og faresætninger: Se afsnit 16

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge, hvis du føler dig dårlig.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Ved kontakt skylles huden straks med rigeligt vand. Fjern tilsmudset tøj og sko. Vask tøj inden brug. Kontakt en læge, hvis irritationen forværres eller fortsætter.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Ved kontakt skylles øjnene straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Kan det ske let, fjernes eventuelle kontaktlinser. Søg straks læge.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Ved indtagelse må der ikke fremkaldes opkastning, medmindre lægen anviser det. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Søg læge, hvis du føler dig dårlig.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skade efter indånding : Kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.
- Symptomer/skade efter kontakt med huden : Forårsager hudirritation. Symptomer kan omfatte rødme, ødem, tør hud, affedtning af og revner i huden.
- Symptomer/skade efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer kan omfatte ubehag eller smerte, ekstremt blinkende øjne og tåreproduktion med markant rødme og hævelse af bindehinden. Kan forårsage forbrændinger.
- Symptomer/skade efter indtagelse : Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage maveproblemer, kvalme eller opkast.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomer ses måske ikke med det samme. I tilfælde af ulykke eller hvis du føler dig dårlig, skal du straks søge læge (fremvis etiket eller SDS så vidt muligt).

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Behandles for omgivende materiale.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

#### 5.2. Særlig farve i forbindelse med stof eller blanding

- Brandfare : Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til kuloxider.

#### 5.3. Vejledning til brandmænd

- Beskyttelse ved brandslukning : Stå i vindretningen i forhold til branden. Bær fuld brandslukningsudrustning og åndedrætsbeskyttelse (SCBA).

### AFSNIT 6: Foranstaltninger mod ukontrolleret udslip

#### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

- Generelle forholdsregler : Brug personlig beskyttelse ifølge anbefalingerne i afsnit 8. Isolér fareområdet, og afvis adgang for unødvendigt eller ubeskyttet personale.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kontakt med afløb, kloak, grøfter og vandveje. Minimér brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til inddæmning : Inddæm og/eller opsug udslip med inaktivt materiale (fx sand, vermiculit), og placér det i en egnet beholder. Må ikke skylles ud i kloak eller komme i kontakt med vandveje. Anvend passende personligt sikringsudstyr (PPE).
- Oprydningmetoder : Skovl materiale op og kom det i en affaldsbeholder. Opsug udslip for at forhindre materialeskade.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 for yderligere information om beskyttelsesbeklædning og -udstyr og afsnit 13 for vejledning om bortskaffelse af affald.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå at indånde dampe eller tåge. Må ikke indtages. Emballagen skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- Hygienjeforanstaltninger : Vask tilsmudset tøj inden brug. Vask hænderne, før der spises, drikkes eller ryges.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsbetingelser : Opbevares utilgængeligt for børn. Emballagen skal holdes tæt tillukket. Opbevares ved en temperatur, der ikke overstiger 25 °C.

#### 7.3. Specifik slutanvendelse

Foreligger ikke

# RAPICIDE™ PA del B

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændret forordning (EU) 2015/830

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen yderligere information er tilgængelig.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol	: Anvend tilstrækkelig udluftning til at holde eksponering (luftbåret støv, gas, damp, osv.) under anbefalet grænse.
Beskyttelse af hænder	: Anvend egnede handsker.
Øjenværn	: Anvend godkendt øjenværn (korrekt anvendt støv- eller stænkeafvisende sikkerhedsbriller) og ansigtsværn (ansigtsskærm).
Beskyttelse af hud og krop	: Anvend særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	: I tilfælde af utilstrækkelig udluftning anvendes egnet åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn skal ske på grundlag af kendte eller forventede eksponeringsgrænser, produktrisiko og sikker arbejdsgrænse for det valgte åndedrætsværn.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering for miljøet	: Oprethold niveau under Fællesskabets miljøbeskyttelsesgrænser.
Andre oplysninger	: Der må ikke spises, ryges eller drikkes samtidig med håndtering, behandling eller opbevaring af materialet. Vask hænderne omhyggeligt, før der spises, drikkes eller ryges. Håndteres ifølge gældende industrihygiejne- og sikkerhedspraksis.

### AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Ingen tilgængelige data
Farve	: Lysegult
Lugt	: Ingen
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 11,4-12,4
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 99 °C
Flammepunkt	: Intet flammepunkt
Selvantændelsespunkt	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Brændbarhed (faststof, gas)	: Ikke brændbar
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,04
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Ekspløseionsegenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Ekspløseionsgrænse	: Ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion er kendt ved normal anvendelse.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale opbevaringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktion er kendt ved normal anvendelse.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme.

#### 10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendte.

# RAPICIDE™ PA del B

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændret forordning (EU) 2015/830

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til kuloxider.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret.

RAPICIDE™ PA del B	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	> 20 mg/l/4 h
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran (9003-11-6)	
LD50 oral rotte	5700 mg/kg
Natriumfosfat (7601-54-9)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
1H-benzotriazol (95-14-7)	
LD50 oral rotte	560 mg/kg
LC50 indånding rotte	1910 mg/m <sup>3</sup> /3 h

Ætsende/irriterende for huden : Forårsager hudirritation.  
Alvorlig øjenskade/irritation : Forårsager alvorlig øjenskade.  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Kimcellemutagenicitet : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Kræftfremkaldende egenskaber : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Reproduktionstoksicitet : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.  
Aspirationsfare : På grundlag af tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Kan forårsage langvarige bivirkninger i vandmiljøet.

1H-b (95-14-7)	
LC50 fisk 1	39 mg/l (96 h - regnbueørred)
EC50 dafnie 1	141,6 mg/l (48 h - vandloppe)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

RAPICIDE PA del B	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastlagt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

RAPICIDE PA del B	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastlagt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information er tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere information er tilgængelig.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalet affaldsbortskaffelse : Materialet skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale, statslige, regionale og føderale bestemmelser. Dannelse af affald skal så vidt muligt undgås eller minimeres.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR

### 14.1. UN-nummer

Ingen bestemmelser for transport.

### 14.2. UN, korrekt teknisk varebetegnelse

Ikke relevant.

# RAPICIDE™ PA del B

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændret forordning (EU) 2015/830

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel (ADR) : Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarlighed

Miljøfarlig : Nr.  
Havforurening : Nr.  
Andre oplysninger : Ingen yderligere information er tilgængelig.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige transportforanstaltninger : Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

## AFSNIT 15: Forskriftsmæssige oplysninger

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/-lovgivning for stof eller blanding

#### 15.1.1. EU-bestemmelser

Indeholder ingen stoffer begrænset ifølge bilag XVII.  
Indeholder ingen potentielle REACH-stoffer.  
Indeholder ingen stoffer ifølge REACH bilag XIV.

#### 15.1.2. Medlemsstaternes lovgivning

Ingen yderligere information er tilgængelig.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## AFSNIT 16; Andre oplysninger

Ændringsoplysninger:

Ingen.

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, mv. med ændring af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Andre oplysninger : Ingen.

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånd.), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/irritation, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/irritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikation og procedure anvendes til at udlede klassifikation for blandinger ifølge forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	På grundlag af testdata
Eye Dam. 1	H318	Koncentrationsgrænser

*Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at alle udsagn, tekniske oplysninger og anbefalinger i nærværende er pålidelige, dog fremlægges de uden garanti af nogen art. Oplysningerne indeholdt i nærværende dokument gælder det specifikke materiale som leveret. De er muligvis ikke gældende for materialet, hvis det anvendes sammen med andet materiale. Brugeren er ansvarlig for selv at kontrollere oplysningerne for deres relevans og fuldstændighed i forhold til brugerens egen anvendelse.*

RAPICIDE™ er et varemærke tilhørende Mediators Inc.