

RAPICIDE™ PA del B

Säkerhetsdatablad

enligt Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) nr 2015/830

Datum för utfärdandet: 16 dec. 2015 Datum för revision: 20 jan. 2022

Version: 2.0

AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : RAPICIDE™ PA del B

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Yrkesmässig användning
Användning av ämnet/blandningen : Del av höggradigt desinfektionsmedel

1.2.2. Användning som avråds från

Inga ytterligare uppgifter.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer : CHEMTREC International +1 (703) 741-5970 24 h

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning nr 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

För en fullständig text med alla H-fraser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-förordning nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fara
Faroangivelser (CLP) : H315 – Irriterar huden.
H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser (CLP) : P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338+P310 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

Inga ytterligare uppgifter.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej relevant.

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt EG-förordning nr 1272/2008 [CLP]
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran	(CAS-nr) 9003-11-6 (EG-nr) 618-355-0	1–5	Aquatic Chronic 3, H412
Trinatriumfosfat	(CAS-nr) 7601-54-9 (EG-nr) 231-509-8	1–4,5	Skin Corr. 1B H314
1H-bensoatriasol	(CAS-nr) 95-14-7 (EG-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

En fullständig text med alla R- och H-fraser finns i avsnitt 16.

RAPICIDE™ PA del B

Säkerhetsdatablad

enligt Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen-åtgärder vid inandning : Om den exponerade personen har svårt att andas, flytta personen till en plats med frisk luft och placera honom eller henne i ett läge som underlättar andningen. Rådgör med läkare/upsök läkare om du inte mår bra.
- Första hjälpen-åtgärder vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart av huden med rikligt med vatten. Ta av kontaminerade kläder och skor. Tvätta kläder före återanvändning. Ring läkare om det uppstår irritation som består.
- Första hjälpen-åtgärder vid ögonkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Uppsök omedelbart läkare.
- Första hjälpen-åtgärder vid förtäring : Framkalla INTE kräkning vid förtäring, om du inte fått anvisningar om detta från medicinsk personal. Administrera ingenting oralt till en medvetslös person. Rådgör med läkare/upsök läkare om du inte mår bra.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/skador efter inandning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Symtom/skador efter hudkontakt : Orsakar hudirritation. Symtomen kan innefatta rodnad, ödem, torrhet, avfettning och sprucken hud.
- Symtom/skador efter ögonkontakt : Orsakar allvarliga ögonskador. Symtomen kan innefatta obehag eller smärta, överdrivet blinkande och tårproduktion, med uttalad rodnad och svullnad av binhinnan. Kan orsaka frätskador.
- Symtom/skador efter förtäring : Kan vara skadligt vid förtäring. Kan orsaka orolig mage, illamående eller kräkningar.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomen uppstår inte alltid direkt. I händelse av olycka eller om du inte mår bra, ska du genast uppsöka läkare (visa om möjligt etiketten eller SDS).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Behandla omgivande material.
- Olämpliga släckmedel : Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Förbränningsprodukter kan innefatta, men är inte begränsade till: koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skyddsutrustning vid brandbekämpning : Arbeta mot brandens vindriktning. Använd fullständig brandbekämpningsutrustning (brandskyddsutrustning) och andningsskydd (fristående andningsapparat)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8. Isolera riskområdet och förbjud icke nödvändig och oskyddad personal att gå in i området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att nå avlopp, dagbrunnar, diken och vattendrag. Minimera användningen av vatten för att förhindra nedsmutsning av miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För inneslutning : Inneslut och/eller absorbera spill med inert material (t.ex. sand eller vermikulit) och placera sedan i en lämplig behållare. Spola inte ned i avloppssystem eller låt produkten komma ut i vattendrag. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE).
- Saneringsmetoder : Ös upp materialet och placera i en avfallsbehållare. Sug upp spill för att förhindra materialskador.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Läs mer i avsnitt 8 för mer information om skyddskläder och skyddsutrustning samt avsnitt 13 för rekommendationer om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in ånga eller imma. Svälj inte. Hantera och öppna behållare varsamt. Ät, drick eller rök inte i samband med användning.
- Hygienåtgärder : Tvätta smutsiga kläder före återanvändning. Tvätta händerna före förtäring eller rökning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras oåtkomligt för barn. Håll behållaren tätt försluten. Lagra inte vid högre temperaturer än 25 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ytterligare information saknas.

RAPICIDE™ PA del B

Säkerhetsdatablad

enligt Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) nr 2015/830

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Använd tillräcklig ventilation för att hålla exponeringsnivåerna (luftburna nivåer av damm, rök, ånga osv.) under de rekommenderade exponeringsnivåerna.
Handskydd	: Använd lämpliga skyddshandskar.
Ögonskydd	: Använd godkända skydd för ögonen (korrekt burna damm- eller stänktåliga kemiska skyddsglasögon) och ansiktsskydd (visir).
Hud- och kroppsskydd	: Använd lämplig skyddsklädsel.
Andningsskydd	: Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning. Valet av andningsskyddsutrustning måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, risker förenade med användning av produkten och säkra arbetsvillkor för den valda andningsskyddsutrustningen.
Begränsning av miljöexponeringen	: Håll nivåerna under kommunens gränsvärden för miljöskydd.
Övrig information	: Ät, rök eller drick inte i områden där material hanteras, bearbetas eller lagras. Tvätta noggrant händerna före förtäring eller rökning. Hantera produkten enligt fastställda industriella hygienkrav och säkerhetsrutiner.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: Vätska
Utseende	: Data saknas
Färg	: Ljusgul
Lukt	: Ingen
Lukttröskel	: Data saknas
pH	: 11,4-12,4
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Data saknas
Smältpunkt	: Data saknas
Fryspunkt	: Data saknas
Kokpunkt	: 99 °C
Flampunkt	: Ingen flampunkt
Självtändningstemperatur	: Data saknas
Sönderfallstemperatur	: Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte brandfarligt
Ångtryck	: Data saknas
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Data saknas
Relativ densitet	: 1,04
Löslighet	: Data saknas
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Data saknas
Kinematisk viskositet	: Data saknas
Dynamisk viskositet	: Data saknas
Explosiva egenskaper	: Data saknas
Oxiderande egenskaper	: Data saknas
Explosionsgränsvärden	: Data saknas

9.2. Övrig information

Ytterligare information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kan innefatta, men är inte begränsade till: koloxider.

RAPICIDE™ PA del B

Säkerhetsdatablad

enligt Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Ej klassificerad.

RAPICIDE™ PA del B	
LD50 oralt råtta	> 2 000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2 000 mg/kg
LC50 inandning råtta	> 20 mg/l/4h

Oxiran, metyl-, polymer med oxiran (9003-11-6)	
LD50 oralt råtta	5 700 mg/kg

Trinatriumfosfat (7601-54-9)	
LD50 oralt råtta	> 2 000 mg/kg

1H-bensotriazol (95-14-7)	
LD50 oralt råtta	560 mg/kg
LC50 inandning råtta	1 910 mg/m ³ /3h

Frätande/irriterande på huden : Orsakar hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Cancerogenicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Fara vid aspiration : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologiska förhållanden – allmänt : Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

1H-bensotriazol (95-14-7)	
LC50 fisk 1	39 mg/l (96 h – oncorhynchus mykiss)
EC50 dafnier 1	14,6 mg/l (48 h – hinnkräfta)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

RAPICIDE PA del B	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte fastställt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

RAPICIDE PA Del B	
Bioackumuleringsförmåga	Inte fastställt.

12.4. Rörlighet i jord

Ytterligare information saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ytterligare information saknas.

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Detta material måste bortskaffas enligt relevanta EU-bestämmelser, eller om sådana saknas, enligt nationella och regionala bestämmelser. Generering av avfall bör förhindras eller minimeras så mycket som möjligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR

14.1. UN-nummer

Inte reglerat för transport.

14.2. Officiell transportbenämning

Ej relevant.

RAPICIDE™ PA del B

Säkerhetsdatablad

enligt Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) nr 2015/830

14.3. Faroklass för transport

Varningsmärkning (ADR) : Ej relevant.

14.4. Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5. Miljöfaror

Farligt för miljön : Nej.
Vattenförorenande : Nej.
Övrig information : Inga ytterligare uppgifter.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder vid transport : Hantera inte produkten förrän alla säkerhetsbestämmelser har lästs igenom och innehållet begripits.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningarna i bilaga XVII.
Innehåller inget ämne som omfattas av REACH-förordningen.
Innehåller inga ämnen som omfattas i bilaga XIV i REACH-förordningen.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ytterligare information saknas.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Upplysningar om ändringar:

Inga.

Datakällor : Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändringsförordning (EG) nr 1907/2006

Övrig information : Inga.

Fullständig text med R-, H- och EUH-fraser:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inandning), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Klassificering och rutin som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	På basis av testdata
Eye Dam. 1	H318	Koncentrationsgränsvärden

Ansvarsfriskrivning: Vi tror att de uttalanden, den tekniska informationen och de rekommendationer som presenteras i detta dokument är tillförlitliga. De lämnas dock utan någon form av ansvarsförbindelse eller garanti. Informationen i detta dokument avser materialet som levereras. Den kanske inte gäller om detta material kombineras med andra material. Användaren ansvarar för att kontrollera att informationen är fullständig och lämplig för användarens bruk.

RAPICIDE™ är ett varumärke som tillhör Medivators Inc.