

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Ustedelsesdato: 16. OKTOBER 2015 Revisjonsdato: 14. JAN 2021

: Versjon: 5.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RAPICIDE™ PA Part A  
Delenummer : ML02-0115

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

##### 1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Hoved bruksområde : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Høyverdig desinfeksjons- og steriliseringsmiddel

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Europeisk autorisert representant

Cantel Medical (Italy) S.r.l.

Via Laurentina, 169

00071 Pomezia (RM) Italia

Tlf: +39.06.9145399

Faks: +39.06.9146099

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

Ox. Liq. 2	H272
Org. Perox. G	-
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
STOT SE 3	H335
	H336

For fulle H-setninger: Se avsnitt 16

##### Fysisk-kjemiske skadevirkninger, helse og miljøeffekter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 2.2. Merkeelementer

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

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Faresetninger (CLP) :

H272 – Kan forsterke brann, oksiderende.  
H290 – Kan være etsende for metaller.  
H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H332 – Farlig ved innånding.  
H335 – Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 – Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

P-setninger (CLP) :

P210 – Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.  
P221 – Må ikke blandes med brennbare stoffer (metaller, oksiderende stoffer, alkalier, etsemidler, klorin, formaldehyd, salter, brennbare organiske stoffer).  
P260 – Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P280 – Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P303 + P361 + P353 + P310 – VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P304 + P340 + P311 – VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P305 + P351 + P338 + P310 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P403 + P233 – Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

### 3.1. Stoff

Ikke relevant.

### 3.2. Stoffblanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrogenperoksid	(CAS-nr.) 7722-84-1 (EU-nr.) 231-765-0 (EU-indeksnr.) 008-003-00-9	22	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314
Eddiksyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EU-nr.) 200-580-7 (EU-indeksnr.) 607-002-00-6	9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314
Pereddiksyre	(CAS-nr.) 79-21-0 (EU-nr.) 201-186-8 (EU-indeksnr.) 607-094-00-8	5	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Stabilisator	Proprietær	1	Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290

For fulle H-setninger: Se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak etter innånding	: Hvis innåndet, flytt personen til frisk luft. Hvis personen ikke puster, gi kunstig åndedrett. Ved pustevansker gis det oksygen. Søk legehjelp umiddelbart.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt	: Ved hudkontakt skal huden umiddelbart skylles med rikelige mengder vann. Fjern tilsølte klær og sko. Vask klærne før de brukes igjen. Søk legehjelp umiddelbart.
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	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Gi aldri noe via munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Symptomer/skader etter innånding	: Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Forårsaker alvorlige brannskader på huden. Symptomene kan inkludere rødhet, smerte, blemmer.
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. Kan forårsake brannskader på munnslimhinner, svelg og i mage-tarmkanalen.

### 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: Brannslukningstiltak

### 5.1. Slukkemidler

Egnede slukkemidler	: Vanntåke, pulver, skum, karbondioksid
Ueguede slukkemidler	: Bruk ikke vannstråle.

### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Forbrenningsprodukter kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon, oksygen. Fare for å utvikle giftige pyrolyseprodukter.
Eksplisjonsfare	: Varme kan bygge opp trykk som fører til at lukkede beholdere sprekker, brannspredning samt økt risiko for brannskader og andre personskader. Dette stoffet øker faren for brann og kan medvirke til forbrenning.

### 5.3. Råd for brannmannskaper

Beskyttelse ved brannslukking	: Hold motvind i forhold til brannen. Bruk fullt utrykningsutstyr for brannslukking og åndedrettsvern (SCBA). Bruk vanntåke for å kjøle ned eksponerte overflater.
-------------------------------	--

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Relevante vannmyndigheter skal varsles om eventuelle større utslipp til vassdrag eller avløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- For oppsamling : Ved utilsiktet søl skal utslippet samles opp og nøytraliseres med natriumbikarbonat eller natriumkarbonat. Bruk egnet personlig verneutstyr (PVU).
- Metoder for rensing : Ta opp stoff og plasser det i en avfallsbeholder. Absorber utslippet for å unngå skader på materialer. Sørg for ventilasjon. Væsken skal ikke gjenbrukes.

### 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

- Andre farer ved bearbeidelse : Kan være korrosiv overfor metaller.
- Forholdsregler for trygg håndtering : Holdes borte fra tennekilder. MMå ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Skal ikke svelges. Beholderen skal håndteres og åpnes med forsiktighet. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. VIkke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Putt aldri ubrukt stoff tilbake i originalbeholderen.
- Hygienetiltak : Vask kontaminerte klær før de skal brukes igjen. Vask hendene før spising, drikking eller røyking.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn til uforlikeligheter

- Oppbevaringsforhold : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra andre stoffer. Gulvet trenger et beskyttende belegg mot syre. Oppbevares ved temperaturer som ikke overstiger 25 °C. Beskyttes mot sollys. Oppbevares innelåst.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

Hydrogenperoksid (7722-84-1)		
Storbritannia	WEL TWA (mg/m³)	1,4 mg/m³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m³)	2,8 mg/m³
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Eddiksyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m³)	25 mg/m³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm

### 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. Påse at det finnes øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer i nærheten av arbeidsstedet.
- Håndvern : Bruk kjemisk motstandsdyktige vernehansker.
- Øyevern : Godkjente vernebriller (godt formtilpassede støv- eller sprutsikre vernebriller) og ansiktsskjerm (visir).
- Hud- og kroppsvern : Bruk egnede verneklær. Bruk løsemiddelresistent forkle og støvler ved søl.
- 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 : Opprettholde 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. Håndter i samsvar med god industrihygiene og sikkerhetspraksis.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : Væske
- Utseende : Klar
- Farge : Fargeløs
- Lukt : Syre, skarp
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- pH : 0,8 +/-3
- Relativ fordampingshastighet (butylacetat = 1) : Ingen data tilgjengelig
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt : 103,7 °C

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Flammepunkt	: Ingen flammepunkt oppdaget
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	: 1,09–1,14
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Kan forsterke brann, oksidasjonsmiddel
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Kan forårsake eller bidra til forbrenning av annet materiale ved å avgir oksygen. Kan være korrosiv overfor metaller.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale oppbevaringsforhold. Nedbrytes sakte og avgir oksygen.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normale bruksbetingelser.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Tennkilder. Uforlikelige stoffer.

### 10.5. Uforlikelige stoffer

Metaller. Oksiderende stoffer. Alkalier. Etsemidler. Klorin. Formaldehyd. Salter. Brennbare organiske stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Kan inkludere, men er ikke begrenset til: oksider av karbon, oksygen. Skal ikke blandes med klorerte produkter, da dette kan frigi giftig og etsende klorgass.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Farlig ved innånding.

RAPICIDE™ PA Part A	
LD50 oral rotte	>2 000 mg/kg
LD50 hud kanin	>2 000 mg/kg
LC50 innånding rotte	>2,0, men ≤10,0 mg/l (beregnet med ATE-verdier)
Hydrogenperoksid (722-84-1)	
LD50 oral rotte	801 mg/kg
LD50 hud, rotte	4 060 mg/kg
LD50 hud kanin	2 000 mg/kg
LC50 innånding rotte	2 g/m <sup>3</sup> / 4 t
Eddiksyre (64-19-7)	
LD50 oral rotte	3 310 mg/kg
LD50 hud kanin	1 060 mg/kg
Peroksyeddiksyre (79-21-0)	
LD50 oral rotte	1 540 mg/kg
LD50 hud kanin	1 410 µl/kg
LC50 innånding mus	0,524 mg/l 4/t
Stabilisator (proprietær)	
LD50 oral rotte	2 400 mg/kg
LD50 hud kanin	>7 940 mg/kg

Hudetsing-/irritasjon	: Forårsaker alvorlige brannskader på huden. Gir alvorlige etseskader på hud
Alvorlig øyeskade-/irritasjon	: Gir 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.

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Reproduksjonstoksitet	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksitet (én gangs eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksitet (gjentatt eksponering)	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Innåndingsfare	: Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke kriteriene for klassifisering.
Annen informasjon	: Kan forårsake luftveisirritasjon, svimmelhet eller døsighet.

### AVSNITT 12: Miljøinformasjon

#### 12.1. Toksisitet

Økologi – generelt : Anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer.

Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
LC50 fisk 1	16,4 mg/l (96 t – Pimephales promelas)
EC50 Daphnia-vannlopper 1	18–32 mg/l (48 t – Daphnia magna [statisk])
LC50 fisk 2	18–56 mg/l (96 t – Lepomis macrochirus [statisk])
Eddiksyre (64-19-7)	
LC50 fisk 1	79 mg/l (96 t – Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia-vannlopper 1	65 mg/l (48 t – Daphnia magna [statisk])
LC50 fisk 2	75 mg/l (96 t – Lepomis macrochirus [statisk])
Stabilisator (proprietær)	
LC50 fisk 1	868 mg/l (96 t – Lepomis macrochirus [statisk])
EC50 Daphnia-vannlopper 1	527 mg/l (48 t – Daphnia magna)
LC50 fisk 2	360 mg/l (96 t – Oncorhynchus mykiss [statisk])
NOEC (akutt)	1 000 mg/kg (14 dager – Eisenia foetida [jord tørrvekt])

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 12.3. Potensial for bioakkumulasjon

RAPICIDE™ PA Part A	
Potensial for bioakkumulasjon	Ikke fastslått.
Hydrogenperoksid (7722-84-1)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulasjon)
Eddiksyre (64-19-7)	
Log Pow	-0,31 (ved 20 °C)
Peroksyeddiksyre (79-21-0)	
BCF fisk 1	(ikke bioakkumulativ, rask nedbrytning)
Stabilisator (proprietær)	
BCF fisk 1	<50
Log Pow	3,49

#### 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

FN-nr. (ADR) : 3149

#### 14.2. Varenavn ved transport (FN)

Korrekt transportnavn (ADR) : BLANDING AV HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDDIKSYRE, STABILISERT

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 8 (5,1)

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Faremerking (ADR)

:



### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)

: II

### 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.

Ingen tilleggsinformasjon.

## 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 stoffer som er angitt i REACH Vedlegg XIV.

#### 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

: Fareidentifisering – Oxidizing Liquid-kategori oppdatert

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 direktivene 67/548/EØS og 1999/45/EU, og som endrer forordning (EU) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer

: 4.0

Utstedelsesdato

: 19.02.2015

Revisjonsdato

: 14.01.2021

Annen informasjon

: Ingen.

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt toksisitet (hud), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt toksisitet (innånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brennbare væsker, kategori 3
Met. Corr. 1	Etsende overfor metall, kategori 1
Org. Perox. G	Organiske peroksider, type G
Ox. Liq. 2	Oksiderende væsker, kategori 2
Skin Corr. 1A	Hudetsing/-irritasjon, kategori 1A
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet – én gangs eksponering, kategori 3
H226	Brennbar væske og damp
H272	Kan forsterke brann, oksidasjonsmiddel
H290	Kan være etsende overfor metaller
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H318	Gir alvorlig øyeskade
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H400	Meget giftig for liv i vann
EUH071	Etsende for luftveiene

# RAPICIDE™ PA Part A

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

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

Ox. Liq. 2	H272	Ekspertvurdering
Org. Perox. G	-	Ekspertvurdering
Met. Corr. 1	H290	Ekspertvurdering
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Beregningsmetode
Skin Corr. 1A	H314	På grunnlag av testdata / konsentrasjonsgrenser
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.