

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

Udstedelsesdato: 16 okt 2015 Ændringsdato: 14. JAN 2021

Version: 5.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RAPICIDE™ PA del A
Varenummer : ML02-0115

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 : "High-level" desinfektionsmiddel/steriliseringsmiddel

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere information er tilgængelig.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Autoriseret repræsentant i Europa

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

1.4. Nødtelefon

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]

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

Fuld ordlyd af faresætninger: Se afsnit 16

Negativ fysisk-kemisk effekt, negativ effekt for menneskers sundhed og miljø

Ingen yderligere information er tilgængelig.

2.2. Mærkningselementer

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

Risikopiktogrammer (CLP) :



GHS03

GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.
H290 - Kan ætse metaller.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H332 - Farlig ved indånding.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 - Kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P210 - Holdes væk fra varme/varme overflader/gnister/åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P221 - Undgå at blande med brændbare materialer (metaller, brandnærende materialer, alkaliske stoffer, ætsende stoffer, klorin, formaldehyd, salte, brandfarlige organiske stoffer).
P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller hår): Tils mudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.
P304+P340+P311 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring omgående til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.
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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt tillukket.

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]
Hydrogenperoxid	(CAS-nr.) 7722-84-1 (EF-nr.) 231-765-0 (EF-indeksnr.) 008-003-00-9	22	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314
Acetic acid	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (EF-indeksnr.) 607-002-00-6	9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314
Peroxyeddikesyre	(CAS-nr.) 79-21-0 (EF-nr.) 201-186-8 (EF-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

Fuld ordlyd af faresætninger: Se afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Ved indånding flyttes personen til et sted med frisk luft. Trækker personen ikke vejret, gives kunstig åndedræt. Ved vejtrækningsproblemer gives der ilt. Kontakt straks læge.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Ved kontakt skylles huden straks med rigeligt vand. Fjern tilmudset tøj og sko. Vask tøj inden brug. Kontakt straks læge.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Ved kontakt skylles øjnene straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Kan det ske let, fjernes eventuelle kontaktlinser. Kontakt straks læge.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Kontakt straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skade efter indånding : Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Symptomer/skade efter kontakt med huden : Alvorlig ætningsskade. Symptomer kan omfatte rødme, smerte, blæredannelse.
- 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. Kan forårsage forbrænding i mundhule, svælg og fordøjelseskanal.

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 : Vandsprøjte, tørt kemisk skum, kuldioxid.
- Uegnede slukningsmidler : Der må ikke bruges vandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Forbrændingsprodukter kan omfatte men er ikke begrænset ikke til kuloxider, ilt. Fare for udvikling af farlige pyrolyseprodukter.
- Eksplisionsfare : Varme kan skabe tryk, sprænge hul på lukkede beholdere, sprede brand og øge risikoen for forbrænding og personskaade. Materialet øger risikoen for brand og kan bidrage til forbrænding.

5.3. Vejledning til brandmænd

- Beskyttelse ved brandslukning : Stå i vindretningen i forhold til branden. Bær fuld brandslukningsudrustning og åndedrætsbeskyttelse (SCBA). Brug vandsprøjt til at afkøle eksponerede overflader.

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. Fjern antændelseskilder.

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

De relevante vandmyndigheder skal orienteres om større udslip til vandløb eller afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til inddæmning : Ved tilfældigt udslip inddæmmes udslippet og neutraliseres med natriumbicarbonat eller natriumcarbonat. Anvend passende personligt sikringsudstyr (PPE).
- Oprydningemetoder : Skovl materiale op, og kom det i en affaldsbeholder. Opsug udslip for at forhindre materialeskade. Sørg for udluftning. Genanvend ikke det flydende materiale.

6.4. Henvisning til andre afsnit

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

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere fare ved behandling : Kan ætse metaller.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra antændelseskilder. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Emballagen skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Må kun bruges udendørs eller i rum med god udluftning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Returnér aldrig ubrugt materiale til den originale beholder.
- Hygienjeforanstaltninger : Vask tilsmudset tøj inden brug. Vask hænder, 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 kun i original container på et køligt sted med god udluftning. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Gulvet skal have en syrebestandig belægning. Opbevares ved en temperatur, der ikke overstiger 25 °C. Beskyttes mod sollys. Opbevares under lås.

7.3. Specifik slutanvendelse

Foreligger ikke.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Hydrogenperoxid (7722-84-1)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Eddikesyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

- Passende teknisk kontrol : Anvend tilstrækkelig udluftning til at holde eksponering (luftbåret støv, gas, damp, osv.) under anbefalede grænser. Sørg for, at der er øjenbruser og sikkerhedsbruser tæt på arbejdsstedet.
- Beskyttelse af hænder : Anvend kemisk modstandsdygtige beskyttelseshandsker.
- Øjenværn : Anvend godkendt øjenværn (korrekt anvendt støv- eller stænkafvisende sikkerhedsbriller) og ansigtssvævn (ansigtsskærm).
- Beskyttelse af hud og krop : Anvend egnet beskyttelsesbeklædning. Anvend opløsningsbestandigt forklæde og støvler ved udslip.
- Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig udluftning anvendes egnet åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn skal ske på grundlag af kendte eller forventede eksponeringsgrænser, produktirisiko 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 : Klar
- Farve : Farveløs
- Lugt : Syrlig, skarp
- Lugttærskel : Ingen tilgængelige data
- pH : 0,8 +/- 3
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

Kogepunkt	: 103,7 °C
Flammepunkt	: Intet flammepunkt påvist
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	: 1,09 - 1,14
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Log octanol-vand-fordelingskoefficient	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Ekspløseegenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Kan forstærke brand; oxidationsmiddel
Ekspløsegrænse	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan forårsage eller bidrage til forbrænding af andet materiale ved at afgive ilt. Kan ætse metaller.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale opbevaringsforhold. Nedbrydes langsomt og frigiver ilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktion er kendt ved normal anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Antændelseskilder. Uforenelige materialer

10.5. Uforenelige materialer

Metaller. Oxiderende materialer. Alkalier. Ætsende baser. Chlor. Formaldehyd. Salte. Brandbare, organiske stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til kuloxider, ilt. Må ikke blandes med klorprodukter, da det kan frigøre giftig, ætsende chlogas.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig ved indånding.

RAPICIDE™ PA del A	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	> 2,0 men ≤ 10,0 mg/l (beregnet med ATE-værdier)
Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
LD50 oral rotte	801 mg/kg
LD50 dermal rotte	4060 mg/kg
LD50 dermal kanin	2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	2 g/m ³ /4 h
Eddikesyre (64-19-7)	
LD50 oral rotte	3310 mg/kg
LD50 dermal kanin	1060 mg/kg
Peroxyeddikesyre (79-21-0)	
LD50 oral rotte	1540 mg/kg
LD50 dermal kanin	1410 µl/kg
LC50 indånding mus	0,524 mg/l/4 h
Stabilisator (navnebeskyttet)	
LD50 oral rotte	2400 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 7940 mg/kg

Ætsende/irriterende for huden	: Alvorlig ættningsfare.
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.

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

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.
Andre oplysninger	: Kan forårsage irritation, sløvhed eller svimmelhed.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Anses ikke for skadeligt for vandlevende organismer.

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

LC50 fisk 1	16,4 mg/l (96 h - tykhovedet elritse)
EC50 dafnie 1	18 - 32 mg/l (48 h - stor dafnie [statisk])
LC50 fisk 2	18 - 56 mg/l (96 h - blågælllet solaborre [statisk])

Eddikesyre (64-19-7)

LC50 fisk 1	79 mg/l (96 h - tykhovedet elritse [statisk])
EC50 dafnie 1	65 mg/l (48 h - stor dafnie [statisk])
LC50 fisk 2	75 mg/l (96 h - blågælllet solaborre [statisk])

Stabilisator (navnebeskyttet)

LC50 fisk 1	868 mg/l (96 h - blågælllet solaborre [statisk])
EC50 dafnie 1	527 mg/l (48 h - stor dafnie)
LC50 fisk 2	360 mg/l (96 h - regnbueørred [statisk])
NOEC (akut)	1000 mg/kg (14 dage - brandorm [rumvægt af tør jord])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere information er tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

RAPICIDE™ PA del A	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastlagt.
Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering)
Eddikesyre (64-19-7)	
Log octanol-vand-fordelingskoefficient	-0,31 (ved 20 °C)
Peroxyedikesyre (79-21-0)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering, hurtig nedbrydning)
Stabilisator (navnebeskyttet)	
BCF fisk 1	< 50
Log octanol-vand-fordelingskoefficient	3,49

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

UN-nr. (ADR) : 3149

14.2. UN, korrekt teknisk varebetegnelse

Korrekt teknisk varebetegnelse (ADR) : BLANDING AF HYDROGENPEROXID OG PEROXYEDIKESYRE, STABILISERET

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 5.1 (8)

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

Fareseddel (ADR) :



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II

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

Ingen yderligere information.

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 : Fareidentifikation - brandnærende væskekategori opdateret

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

Versionsnummer : 4.0

Udstedelsesdato : 19/02/2015

Revisionsdato : 14/01/2021

Andre oplysninger : Ingen.

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxicity (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxicity (indånd.), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, kategori 3
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Org. Perox. G	Organisk peroxid, type G
Ox. Liq. 2	Brandfarlig væske, kategori 2
Skin Corr. 1A	Hudætsning/irritation, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp
H272	Kan forstærke brand; oxidationsmiddel.
H290	Kan ætse metaller
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
EUH071	Ætsende for luftvejene.

RAPICIDE™ PA del A

Sikkerhedsdatablad

ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 453/2010

Klassifikation og procedure anvendes til at udlede klassifikation for blandinger ifølge forordning (EF) 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 grundlag af testdata/koncentrationsgrænser
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 Medivators Inc.