



RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Udstedelses dato: 16 OKT 2015

Revisions dato: 10/25/2024

PUNKT 1: Klassificering af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Varemærke : RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant
UFI (unik formelidentifikator) : K955-KWPX-K47R-RC9K

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedkategori for anvendelse : Professionel anvendelse
Anvendelse for stoffet/blandingen : RAPICIDE™ PA High-Level Disinfectant er et koncentreret stærkt desinficeringsmiddel, der bekæmper sporer, bakterier, svampe/gærsvampe, virus, mykobakterier/tuberkuloidbakterier.

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Medivators Inc.
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN
55447 USA
Tlf.: +1-800-548-4873
Tlf.: +1-440-354-2600

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

EU-importør
STERIS Netherlands B.V.
Amerikalaan 110
6199AE, Maastricht Airport
Nederlandene
Tlf.: +31 45 5 471 471
Fax: +31 45 5 429 695
asksteris_msds@steris.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : CHEMTREC 1-800-424-9300
: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887
CHEMTREC EMEA Region +44 20 3885 0382

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ox. Flydende 2	H272
Org. Perox. G	-
Met. Ætsende 1	H290
Hudætsning 1A	H314
Øjenskader 1	H318
Akut toks. 4 (Indånding)	H332
Specifik målorgantoksicitet, enkelteksponering, kategori 3	H335
	H336

For en komplet tekst med H-sætninger: se punkt 16

Uønskede fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)

:



GHS03



GHS05



GHS07

Signalord (CLP)

: Fare

Faresætninger - H-sætning (CLP)

: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Sikkerhedssætning - P-sætning (CLP)	:	H314 - Forårsager svære hudforbrændinger og øjenskader.
		H332 - Farlig ved indånding.
		H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
		H336 - Kan forårsage døsighed og svimmelhed.
		P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
		Rygning forbudt.
		P221 - Undgå at blande med brændbare materialer (oxiderende materialer, alkali, chlorin, formaldehyd, salte, antændelige organismer).
		P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
		P280- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P303 + P361 + P353 + P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks al kontamineret beklædning af. Skyl huden med vand/eller tag brusebad. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/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 vejrtrækningen. Ring til GIFTCENTER/læge.
P305 + P351 + P338 + P310 - VED KONTAKT MED ØJENE: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylning. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge.		
P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.		

2.3 Andre farer

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Blandingen indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Brintoverilte	CAS-nr.: 7722-84-1 EC-nr.: 231-765-0 EC-indeks-nr.: 008-003-00-9	20 – 24	Ox. Flydende 1, H271 Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE = 1518 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 2 (Indånding), H330 (ATE = 2 mg/l/4t) (8 ≤ C < 50) Øjenskader 1, H318 Hudætsning 1A, H314 STOT SE 3, H335
Eddikesyre	CAS-nr.: 64-19-7 EC-nr.: 200-580-7 EC-indeks-nr.: 607-002-00-6	8 – 10	Brændbar Flydende 3, H226 Akut toks. 4 (Dermal), H312 (ATE = 1060 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 4 (Indånding), H332 (ATE = 11,4 mg/l/4t) (10 ≤ C < 25) Hudirritation 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Hudætsning 1A, H314
Pereddikesyre (ligevægtsreaktionsprodukt mellem brintoverilte og eddikesyre)	CAS-nr.: 79-21-0 EC-nr.: 201-186-8 EC-indeks-nr.: 607-094-00-8 REACH-nr.: 01-2119531330-56-0014	3 - 7	Brændbar Flydende 3, H226 Org. Perox. D, H242 Akut toks. 4 (Oral), H302 (ATE = 1540 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 4 (Dermal), H312 (ATE = 1100 mg/kg kropsvægt) Akut toks. 4 (Indånding), H332 (ATE = 1,5 mg/l/4t) Hudætsning 1A, H314 STOT SE 3, H335 Akvatisk akut 1, H400 (M = 10)

For en komplet tekst med H-sætninger: se punkt 16

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Hvis personen har svært ved at trække vejret, skal du flytte personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge. Ved indånding skal du flytte personen til et sted med frisk luft. Hvis vedkommende ikke trækker vejret, skal der gives kunstigt åndedræt. Ved nedsat vejrtrækning, skal der gives ilt. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: Hvis i kontakt med hud (eller hår): Tag straks al kontamineret beklædning af. Skyl huden med vand/eller tag brusebad. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge. I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Fjern kontamineret tøj og sko. Vask tøjet, før det anvendes igen. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjnene	: VED ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt skylning. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge. I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis det kan ske ubesværet, tag eventuelle kontaktlinser ud. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: VED INDTAGELSE: skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget via munden til en person, der er bevidstløs. Ring øjeblikket til GIFTCENTER/læge. Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig noget via munden til en person, der er bevidstløs. Søg øjeblikkelig lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter indånding	: Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan fremkalde svimmelhed eller sløvhed.
Symptomer/skader efter kontakt med huden	: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden. Symptomerne kan være rødmen, smerte, vabler.
Symptomer/skader efter kontakt med øjnene	: Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer kan være i form af ubehag eller smerte, overdreven blinken og tåreproduktion, med udtalt rødmedannelse på og opsvulmning af bindehinden. Kan forårsage forbrændinger.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage forbrændinger eller irritation i mundvige, hals og fordøjelseskanal. Kan forårsage irritation af fordøjelseskanalen, kvalme, opkastning og diarre. Kan forårsage mavebesvær, kvalme eller opkastning. Kan forårsage forbrændinger i mundvige, hals og fordøjelseskanal.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomerne optræder ikke nødvendigvis med det samme. I tilfælde af ulykke, eller hvis du føler dig dårlig, søg øjeblikkelig lægehjælp (vis, om muligt, produktmærket eller SDS).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	: Vandspray, tør kemikaliepulver, skum, kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler	: Anvend ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Forbrændingsprodukter kan inkludere og er ikke begrænsede til kulilte, ilt. Fare for udvikling af giftige pyrolyseprodukter.
-----------	--

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpelsesanvisninger	: Brug vandspray til at afkøle eksponerede overflader.
Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Man skal holde sig i brandens vindside. Bær fuld beskyttelsesdragt (fuld brandmandsdragt) og åndedrætsværn (SCBA). Brug vandspray til at afkøle eksponerede overflader.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Brug personlige værnemidler som angivet i punkt 8. Afskærm fareområde og afvis adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale. Fjern antændelseskilderne.
----------------------------	---

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Nødprocedurer	: Undlad at røre ved eller gå på udspildte produkt.
---------------	---

6.1.2. For indsatspersonel

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. De pågældende vandmyndigheder skal underrettes om større udslip i vandløb eller afløb.

6.3 Metoder og materiel til inddæmning og oprensning

- For inddæmning : Stop lækage, hvis det er sikkert at gøre. I tilfælde af en ukontrolleret udledning, skal udslippet inddæmmes og neutraliseres med natriumbicarbonat eller natriumcarbonat. Opsug og/eller inddæm udslip ved hjælp af inaktivt materiale (sand, vermiculit eller andet dertil egnet materiale), og kom det derefter op i en passende beholder. Må ikke skylles ud i vandløb eller kloaksystemet. Benyt de anbefalede personlige værnemidler.
- Oprensningsmetoder : Fej eller skovl udslip op i dertil egnet beholder til bortskaffelse. Sørg for ventilation. Flydende materiale må ikke genanvendes.

6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises der til punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Må ikke indtages. Udvis forsigtighed ved håndtering og åbning af beholder. Undlad at spise, drikke eller ryge under brug af produktet. Må kun bruges udendørs eller i et godt ventileret område. Materiale, der ikke har været i brug, må aldrig kommes tilbage i den originale beholder. Bær dertil egnede personlige værnemidler (se punkt 8).
- Hygieneforholdsregler : Kontamineret tøj tages straks af og skal vaskes, før det bruges igen. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

- Betingelser for opbevaring : Skal opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Må kun opbevares i den originale beholder på et køligt sted med god ventilation. Skal opbevares væk fra andre materialer. Gulvet skal være forsynet med en belægning, der beskytter det mod syre. Skal beskyttes mod sollys. Skal opbevares ved rumtemperatur i et aflåst rum.
- Materialer der skal undgås : Der henvises til punkt 10 om inkompatible materialer.

7.3 Særlige anvendelser

Desinficering af omvendte osmosevandssystemer, sterilisering af hårde overflade, desinfektion af hospitaler, bakteriedræbende spray, rengøringsmiddel/desinficeringsmiddel (overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer).

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
Denmark - Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (IOEL)	
IOEL TWA	1,4 mg/m ³
IOEL TWA	1 ppm
IOEL STEL	2,8 mg/m ³
IOEL STEL	2 ppm
Eddikesyre (64-19-7)	
Denmark - Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (IOEL)	
IOEL TWA	25 mg/m ³
IOEL TWA	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m ³
IOEL STEL	20 ppm
Pereddikesyre (79-21-0)	
Ingen oplysninger. Der foreligger ikke evidens for, at PAA skulle have systemiske virkninger.	

8.1.2. Anbefalede kontrolprocedurer

Målemetoder	
Målemetoder	Der henvises til de konkrete målestandarder, der gælder i den pågældende region.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

8.1.3. Dannelse af luftforurenende stoffer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

8.1.4. DNEL og PNEC

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

8.1.5. Control banding (anvendelse af en trinvis fremgangsmåde)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Sørg for, at der altid er adgang til øjenskyllestationer og sikkerhedsbrusere.

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Øjen- og ansigtsværn

Øjenværn:

Der skal anvendes øjenværn, der overholder godkendte standarder som for eksempel den europæiske standard EN166, når en risikovurdering viser, at det er nødvendigt for at undgå eksponering for sprøjt fra væske, tåger eller støv.

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af hud og krop:

Bær forklæde, der beskytter mod opløsningsmidler, og støvler mod udslip.

Beskyttelse af hænder:

Bær passende handsker, der beskytter mod kemikaliegennemtrængning. Se handskefabrikantens produktionformation om materialets egnethed og tykkelse.

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal man bære passende åndedrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauet, de farer, der er forbundet med produktet, og grænseværdierne for et sikkert arbejdsmiljø for den valgte respirator. SDS giver ikke detaljerede og fuldstændige retningslinjer for åndedrætsværn. Et valg af åndedrætsværn skal foretages af en kvalificeret person på baggrund af en vurdering af arbejdsmiljøet.

8.2.2.4. Fare ved opvarmning

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke udledes i miljøet.

Andre oplysninger:

Skal håndteres i overensstemmelse gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer inden for industrien. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	:	Flydende
Udseende	:	Klar.
Farve	:	Farveløs.
Lugt	:	Sur. Skarp lugt af eddike.
Lugttærskel	:	Foreligger ikke
Surhed	:	8,65 % w/w (som svarende til svovlsyre)
Selvantændelsesegenskaber	:	Ikke nogen selvantændelig væske
Metalætsende	:	Ikke-ætsende
Overfladespænding	:	73,0 mN/m ved 20,0 ± (0,05 % v/v opløsning i vand)
Smeltepunkt	:	-19 °C (-2,2 °F)
Frysepunkt	:	-52,7 °C (-62,86 °F)
Kogepunkt	:	103 °C
Brændbarhed	:	Ikke brandfarlig
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Nedre eksplosionsgrænse	:	Foreligger ikke
Øvre eksplosionsgrænse	:	Foreligger ikke
Flammepunkt	:	Intet flamme- til kogepunkt
Selvantændelsestemperatur	:	433 °C (811 °F)
Nedbrydningstemperatur	:	182.10°C (359.8°F) and 140.65°C (285.2°F)
SADT (selvforstærkende nedbrydningstemperatur)	:	> 60 °C (140 °F)
pH	:	1 +/- 0,5
Kinematisk viskositet	:	1,22 mm ² /s @ 20,0 °C/0,832 mm ² /s @ 40,0 °C:
Dynamisk viskositet	:	1,35 mm ² /s @ 20,0 °C/0,917 mm ² /s @ 40,0 °C1,1 cP
Opløselighed	:	Kan let blandes i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	:	Foreligger ikke
Damptryk	:	3,2 kPa @ 20 °C/8,8 kPa @ 35 °C/32,0 kPa @ 53 °C
Massefylde	:	1,0098 g/ml
Relativ massefylde	:	1,1027
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	:	Ikke relevant
Partikelegenskaber	:	Ikke relevant

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

Kogepunkt	114 °C
Flammepunkt	Ikke brandfarlig
Selvantændelsestemperatur	Ikke brændbar
Damptryk	18 mm Hg @ 30 °C

Eddikesyre (64-19-7)

Kogepunkt	117,9 °C Atm. tryk: 101,325 kPa
Flammepunkt	39 °C Atm. tryk: 101,3 kPa
Selvantændelsestemperatur	463 °C
Damptryk	20,79 hPa Temp.: 25 °C

Pereddikesyre (79-21-0)

Kogepunkt	105 °C Atm. tryk: 1000,5 hPa Nedbrydning: 'nej'
Flammepunkt	68 – 83 °C
Selvantændelsestemperatur	225 °C
Damptryk	17 hPa Temp.: 20 °C

9.2 Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Korroderede metaller Virker ikke ætsende på metaller

9.2.2. Andre sikkerhedsoplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug. Kan forårsage eller medvirke til forbrænding af andre materialer ved generelt at levere ilt.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser. Opvarmning kan medvirke til, at der frigives ilt. Nedbrydes langsomt og frigiver ilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.

10.4. Forhold der skal undgås

Undgå at opvarme produktet, der ellers vil frigive ilt. Undgå inkompatible materialer.

10.5. Materialer der skal undgås

Oxiderende materialer. Alkali. Ætsende materialer (kaustisk soda). Blegemiddel og chlorin. Formaldehyde. Salte. Er ikke kompatibel med kobber/messing/bronze.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan indeholde og er ikke begrænset til: kulilte. Ilt. Må ikke blandes med produkter, der indeholder chlorin, idet det kan føre til frigivelse af giftige, ætsende chloringas.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Skadelig, hvis administreret oralt Kan forårsage forbrændinger eller alvorlig irritation.
Akut toksicitet (dermal)	: Skadelig ved hudkontakt.
Akut toksicitet (indånding)	: Indånding: damp: Farlig ved indånding.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte	> 2,0 men ≤ 10,0 mg/l (beregnet ud fra ATE-værdier)
Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
LD50 oral rotte (50 % opløsning)	225 mg/kg (kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal kanin (70 % opløsning)	9200 mg/kg (kilde: EU_RAR)
LC50 indånding rotte (50 % opløsning)	>170 mg/m³ (eksponeringstid: 4 t)
ATE GB CLP (oral)	1518 mg/kg kropsvægt
ATE GB CLP (dermal)	9200 mg/kg kropsvægt
ATE GB CLP (gasser)	100 ppmv/4t
ATE GB CLP (dampe)	2 mg/l/4t
ATE GB CLP (støv, tåge)	2 mg/l/4t
Eddikesyre (64-19-7)	
LD50 oral rotte	3310 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte
LD50 oral	4960 mg/kg kropsvægt Dyr: mus
LD50 dermal kanin	1060 mg/kg (kilde: JAPAN_GHS)
LC50 indånding rotte	11,4 mg/l/4t
ATE GB CLP (oral)	3310 mg/kg kropsvægt
ATE GB CLP (dermal)	1060 mg/kg kropsvægt
ATE GB CLP (dampe)	11,4 mg/l/4t
ATE GB CLP (støv, tåge)	11,4 mg/l/4t
Peroxyedsyre (79-21-0)	
LD50 oral rotte	1540 mg/kg (kilde: JAPAN_GHS)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (kilde: ECHA_API)
ATE GB CLP (oral)	1540 mg/kg kropsvægt
ATE GB CLP (gasser)	4500 ppmv/4t
ATE GB CLP (dampe)	11 mg/l/4t
ATE GB CLP (støv, tåge)	1,5 mg/l/4t

11.1.2. Hudirritation

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Hudirritation (generelt)	RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant forårsager alvorlig hudirritation og klassificeres i henhold til GHS-kriterierne som Hudætsende Kategori 1A.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

pH	1 +/- 0,5 Forårsager alvorlige forbrændinger af huden.
----	--

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

Hudirritation (generelt)	Hydrogenperoxid (brintoitte) er i henhold til GHS-kriterierne klassificeret som hudætsende stof i kategori 1A
--------------------------	---

Eddikesyre (64-19-7)

Hudirritation (generelt)	Eddikesyre er i henhold til GHS-kriterierne klassificeret som hudætsende stof i kategori 1A.
pH	2,4 (konc: 1 M (vandig opløsning))

Pereddikesyre (79-21-0)

Hudirritation (generelt)	Pereddikesyre er i henhold til GHS-kriterierne klassificeret som hudætsende stof i Kategori 1A
--------------------------	--

11.1.3. Alvorlige øjenskader/øjenirritation

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Alvorlig øjenskade/øjenirritation (generelt)	RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant forårsager alvorlig øjenirritation og virker ætsende på øjnene og klassificeres i henhold til GHS-kriterierne som Øjenætsende Kategori 1A.
pH	1 +/- 0,5 Forårsager alvorlige øjenskader.

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation (generelt)	Alvorlig øjenirritation og -ætsning.
--	--------------------------------------

Eddikesyre (64-19-7)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation (generelt)	Eddikesyre er i henhold til GHS-kriterierne klassificeret som forårsagende øjenskade i kategori 1.
pH	2,4 (konc: 1 M (vandig opløsning))

Pereddikesyre (79-21-0)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation (generelt)	Alvorlig øjenirritation/øjenætsning.
--	--------------------------------------

11.1.4. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (generelt)	RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant vurderes ikke til at være hudsensibiliserende.
---	--

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (generelt)	Ikke rapporteret som værende hudsensibiliserende i henhold til dyrestudier.
---	---

Eddikesyre (64-19-7)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (generelt)	Eddikesyre er ikke klassificeret i henhold til GHS-kriterierne som værende hudsensibiliserende
---	--

Pereddikesyre (79-21-0)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (generelt)	Klassificeres ikke som hudsensibiliserende.
---	---

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

11.1.5. Kimcellemutagenicitet

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Kimcellemutagenicitet	Ingen indholdsstoffer i RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant er klassificeret som værende giftige ved enkeltdosis eller gentagen dosis, kræftfremkaldende, mutagenicitet eller som værende reproduktionsskadende/udviklingshæmmende.

11.1.6. Kræftfremkaldende egenskaber

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen indholdsstoffer i RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant er klassificeret som værende giftige ved enkeltdosis eller gentagen dosis, kræftfremkaldende, mutagenicitet eller som værende reproduktionsskadende/udviklingshæmmende

11.1.7. Reproduktionstoksicitet

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Reproduktionstoksicitet	Ingen indholdsstoffer i RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant er klassificeret som værende giftige ved enkeltdosis eller gentagen dosis, kræftfremkaldende, mutagenicitet eller som værende reproduktionsskadende/udviklingshæmmende

11.1.8. Enkel STOT-eksponering

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Enkel STOT-eksponering	RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant-koncentrat er klassificeret som enkel STOT-eksponering 3: "Kan forårsage irritation af luftvejene".

11.1.9. Gentagne STOT-eksponeringer

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

Eddikesyre (64-19-7)

NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	290 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Køn på dyret: hankøn
------------------------------	--

11.1.10. Aspirationsfare

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Aspirationsfare	Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.)

Eddikesyre (64-19-7)

Kinematisk viskositet	1,015 mm²/s
-----------------------	-------------

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Harmonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %

11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger

: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Let bionedbrydeligt stof ved den anvendte koncentration
Farligt for vandmiljøet, kortsigtet (akut)	: Ikke klassificeret. (Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.).
Farligt for vandlevende organismer, langsigtet (kronisk)	: Let bionedbrydeligt ved den anvendte koncentration. Udgør ingen kronisk fare for vandlevende organismer.

Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
LC50 - Fisk [1]	16,4 mg/l (Eksponeringsstid: 96 t - Arter: Pimephales promelas Kilde: IUCLID)
LC50 - Fisk [2]	35 mg/l (Eksponeringsstid: 96 t - Arter: Leuciscus idus)
EC50 - Krebsdyr [1]	7,7 mg/l (Eksponeringsstid: 24 t - Arter: Daphnia magna)
EC50 72t - alger [1]	1,38 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum
LOEC (kronisk)	1,25 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,63 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
Eddikesyre (64-19-7)	
LC50 96 t statisk- Fisk [1]	> 79 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
LC50 96 t statisk - Fisk [2]	> 75 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
EC50 - 48 t Krebsdyr [1]	> 65 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	> 300,82 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72t - alger [1]	> 1000 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum
EC50 72t - alger [2]	> 300,82 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum
Pereddikesyre (79-21-0)	
LC50 - Fisk [1]	0,08 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri)
EC50 - Krebsdyr [1]	0,73 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72t - alger [1]	0,16 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (kronisk)	0,0121 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistens og nedbrydelighed

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt ved den anvendte koncentration
Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Brintoverilte i vandmiljøer reduceres flere gange eller oxiderer og dekomponeres i vand og ilt. Brintoveriltens halveringstid i ferskvand løber fra 8 timer til 20 dage, i luft fra 10 - 20 timer, og i jord fra minutter til timer afhængig af den mikrobiologiske aktivitet og metalforurening.
Eddikesyre (64-19-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ingen oplysninger
Pereddikesyre (79-21-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ingen oplysninger
Stabiliseringsmiddel (egen)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant	
Bioakkumuleringspotentiale	Let nedbrydeligt stof. Ikke bioakkumulerende.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Hydrogenperoxid (7722-84-1)

BCF - Fisk [1]

Stoffet kan have en vis evne til bioakkumulering, men det vil sandsynligvis blive nedbrudt i de fleste miljøer, før en akkumulering kan finde sted.

Eddikesyre (64-19-7)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

-0,17 (ved 25 °C (ved pH 7)

Pereddikesyre (79-21-0)

BCF - Fisk [1]

(ingen bioakkumulering, hurtig nedbrydeligt)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

-0,46 (ved 25 °C (ved pH 5)

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Stoffet/blanding overholder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Stoffet/blanding overholder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

12.6. Harmonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet på grund af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende virkning, som er omfattet af den liste, som er fastlagt i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH, eller som er blevet identificeret som ikke havende en hormonforstyrrende virkning i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) nr. 2018/605, i en koncentration svarende til eller højere end 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger

: Ingen andre kendte virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage

: Indhold/beholder skal bortskaffes ved aflevering til deponeringssteder for særligt affald og farligt affald i overensstemmelse med de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser. Generering af affald bør så vidt muligt undgås eller minimeres.

Yderligere oplysninger

: Farligt affald på grund af produktets pH-værdi eller ætsende egenskaber.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR/IMDG/IATA

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nr. (ADR)

: FN 3149

FN-nr. (IMDG)

: FN 3149

FN-nr. (IATA)

: FN 3149

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

Forsendelsesbetegnelse (ADR)

: BLANDING AF BRINTOVERILTE OG EDDIKESYRE, STABILISERET

Forsendelsesbetegnelse (IMDG)

: BLANDING AF BRINTOVERILTE OG EDDIKESYRE, STABILISERET

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Forsendelsesbetegnelse (IATA)

: BLANDING AF BRINTOVERILTE OG EDDIKESYRE, STABILISERET

14.3. Transportfareklasse(-r)

ADR

Transportfareklasse(-r) (ADR)

: 5.1 (8)

Faremærkninger (ADR)

:



IMDG

Transportfareklasse(-r) (IMDG)

: 5.1 (8)

Faremærkninger (IMDG)

:



IATA

Transportfareklasse(-r) (IATA)

: 5.1 (8)

Faremærkninger (IATA)

:



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)

: II

Emballagegruppe (IMDG)

: II

Emballagegruppe (IATA)

: II

14.5. Miljø- farer

Farlig for miljøet

: Nej

Havforurening

: Nej

Andre oplysninger

: Der foreligger ingen supplerende oplysninger.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

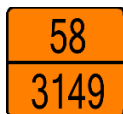
Særlige forholdsregler i forbindelse med transport

: Må ikke håndteres, før alle forsigtighedsregler er blevet læst og forstået.

Transport til lands

Orange plader

:



Transport til søs

Ingen særlige anvisninger

Lufttransport

Produktbeholderne er ventileret, og derfor kan produktet ikke transporteres med fly.

14.7. Maritim transport i løsvægt i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-lovgivning

REACH bilag XVII (liste over stoffer, hvis anvendelse af underlagt begrænsninger)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser)

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer, som er listet på REACH bilag XIV (godkendelseslisten)

REACH Godkendelseslisten (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

PIC-forordningen (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordningen (persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozon-forordningen (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over ozonlagsnedbrydende stoffer (Eu-forordning 1005/2009 om stoffer, der nedrbyder ozonlaget)

Dual use-forordningen (428/2009)

Indeholder ingen stoffer i henhold til RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mæglervirksomhed og transit i forbindelse med produkter med dobbelt anvendelse.

Forordning om udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning (EU) 2019/1148)

Indeholder stoffer, som fremgår af listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU-forordning 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

BILAG I BEGRÆNSEDE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPL OSIVSTOFFER

Liste over stoffer, der hverken i sig selv eller i blandinger eller stoffer, hvori disse stoffer er indeholdt, må gøres tilgængelige for eller indføres, besiddes eller anvendes af almindeligere borger, medmindre koncentrationen er lige med eller lavere end de grænseværdier, der er fastsat i kolonne 2, og for hvilke mistænkelige transaktioner samt væsentlige bortkomster og væsentlige tyverier skal indberettes inden for 24 timer.

Navn	CAS-nr.	Øvre grænse	Øvre grænseværdi for licensudstedelse i henhold til artikel 5, stk. 3	Den kombinerede nomenklatur-kode (KN- kode) for en separat kemisk defineret komponent opfylder kravene i notat 1 til henholdsvis kapitel 28 eller 29 i den kombinerede nomenklatur	Den kombinerede nomenklatur-kode for blandinger uden bestanddele, der ville fastlægge klassificeringen under en anden KN-kode
Brintoverilte	7722-84-1	12 % w/w	35 % w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96

Der henvises til https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en

Narkotikaprækursor-forordningen (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, som fremgår af listen over narkotikaprækursorer (EF-forordning nr. 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, som anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Irland

Bestemmelserne i Irland

Ikke fastlagt.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

Punkt	Ændret element	Ændring	Kommentarer
SDS	SDS-opdatering	Ændret	Version 2,0

Forkortelser og akronymer:

	°C – Grader celsius °F – Grader fahrenheit
--	---

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:

ADR – Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
ASTM: Det amerikanske selskab for test og materialer (American Society for Testing and Materials)
ACGIH – Amerikansk konference for statslig industrihygiejne (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
ATE – Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
BCF – Biokoncentrationsfaktor
BEI – Biologisk eksponeringsindeks
CAS – Tjenesten for kemisk betegnelse (Chemical Abstracts Service)
CLP – Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
CMR – Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
cP – centipoise (enhed for dynamisk viskositet)
cSt – centistokes (enhed for kinematisk viskositet)
DNEL – Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
DMEL – Afledt minimaleffektniveau (Derived Minimal Effect Level)
EC50 – Halvdelen af den maksimale effektive koncentration
ECHA – Det Europæiske Kemikalieagentur
EF-nr. – Det Europæiske Fællesskabsnummer
EU – Den Europæiske Union
GHS – Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
t – Timer
IATA – Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
IC50 – Hæmningskoncentration
IDLH – Øjeblikkelig fare for liv eller sundhed (Immediately Dangerous to Life or Health)
IMDG – Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
IOELV – Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
KIFS – Den svenske kemikaliestyrelses (Kemls) vedtægtskodeks (Swedish Chemicals Agency's (Keml's) Code of Statutes)
kPa – kilopascal
Koc – Adsorptionskoefficient
Kow – Oktanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 – Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 – Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL – Laveste niveau for observerede negative effekter
mg/l – Milligram pr. liter
mg/kg – Milligram pr. kilogram
mg/m³ – Milligram pr. kubikmeter
Min – Minutter
NIOSH – Det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladserne (National Institute for Occupational Safety and Health)
NOEC – Nuleffektkoncentration
NO(A)EL – Ingen niveauer for observerede negative effekter
N.O.S. – Ikke andetsteds specificeret
OEL – Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof
PCN – Giftinformationscenteret
PNEC – Forventet nuleffektkoncentration
ppm – Millionte dele
PVC – Polyvinylklorid
REACH - Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID – Den europæiske konvention om international befording af farligt gods med jernbane
SDS – Sikkerhedsdatablad
STEL – Korttidseksponeringsgrænse
STOT – Specifik målorgantoksicitet

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:

SVHC – Særligt problematiske stoffer (CMR, vPvB, PBT)
TDI – Tolerabelt dagligt indtag
TLV – Maksimal grænseværdi
TWA – Tidsvægtet gennemsnit
UFI – Unik formelidentifikator
UN – De Forenede Nationer (FN)
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende
WEL – Eksponeringsgrænse for arbejdspladser
WGK – Wassergefährdungsklasse – Den tyske vandkvalitetsklassificering

Datakilder

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

Andre oplysninger

: Ingen.

H-sætninger - fuld tekst:

Akut toks. 2 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Akut toks. 2 (Indånding: damp)	Akut toksicitet (indånding: damp) kategori 2
Akut toks. 3 (Indånding: damp)	Akut toksicitet (indånding: damp) kategori 3
Akut toks. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Akut toks. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Akut toks. 4 (Indånding: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) kategori 4
Akut toks. 4 (Indånding: damp)	Akut toksicitet (indånding: damp) kategori 4
Akut toks. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt for vandlevende organismer – akutt fare, kategori 1
Øjenskader 1	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, kategori 2
Brændbar Flydende 3	Antændelige væsker, kategori 3
H226	Brændbar væske og damp.
H242	Opvarmning kan forårsage brand.
H271	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
H272	Kan forårsage brand, brandnærende.
H290	Kan virke ætsende på metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for organismer, der lever i vand.

RAPICIDE™ PA Part A High-Level Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878

H-sætninger - fuld tekst:

Met. Ætsende 1	Metalætsende, kategori 1
Org. Perox. D	Organiske peroxider, type D
Org. Perox. G	Organiske peroxider, type G
Ox. Flydende 1	Oxiderende væsker, kategori 1
Ox. Flydende 2	Oxiderende væsker, kategori 2
Hudætsning 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, underkategori 1A
Hudirritation. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Anvendt klassificering og procedure, der anvendes til afledning af klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Org. Perox. G		Ekspertvurdering
Akut toks. 4 (Indånding: damp)	H332	Beregningsmetode
Akut toks. 4 (dermal)	H312	Beregningsmetode
Hudætsning 1A	H314	På basis af testdata
Øjenskader 1	H318	På basis af testdata
STOT SE 3	H335	Ekspertvurdering

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at de erklæringer, tekniske oplysninger og anbefalinger, som dette dokument indeholder, er pålidelige, men de er afgivet uden nogen form for garanti. Oplysningerne i nærværende dokument gælder for det specifikke materiale som leveret. Oplysningerne for dette materiale er måske ikke gældende, såfremt dette anvendes i kombination med ethvert andet materiale. Det er brugerens ansvar at finde ud af, om de her afgivne oplysninger egner sig til og er tilstrækkeligt fuldstændige i forhold til brugerens egen anvendelse.

RAPICIDE™ er et varemærke tilhørende STERIS, dets datterselskaber og forbundne selskaber.