

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Peracetic Acid 2% Foamy

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0028970-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028970-0001

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	14
5.1. Brugsanvisning	14
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	14
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	15
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	15
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	15
6. Andre oplysninger	16

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Peracetic Acid 2% Foamy
PAA Foam 2.4%
Primuzon PE foam
FC 4001
iMClean Pxs
Sterilfoam

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Adresse	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irland
Godkendelsesnummer	EU-0028970-0000 1-1	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028970-0001	
Godkendelsesdato	12/07/2023	
Godkendelsens udløbsdato	30/06/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Adressen på fabrikanten	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1340 - pereddikesyre
Producentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Adressen på fabrikanten	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronic acid	Ikke-aktivt stof	2809-21-4	220-552-8	0,99
brintoverilte	brintoverilte	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	9,105
eddikesyre	eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	14,421

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.

Kan ætse metaller.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Farlig ved indtagelse.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke damp.

Indånd ikke spray.

Vask udsat hud grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Udslip opsamles.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Indholdet bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

beholderen bortskaffes i et godkendt indsamlingssted for farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Cleaning in Place (CIP) inklusiv den farmaceutiske og den kosmetiske industri

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri) Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader ved CIP-procedurer (med cirkulation af produktopløsningen i produktionssystemet)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: CIP - manuel eller automatiseret dosering Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering. Slutskyllning (med drikkevand) er obligatorisk: Efter desinfektionsproceduren skal behandlede overflader skylles med vand, og vandet skal ledes ud i kloaksystemet.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 1% produkt med 2% PAA dvs. 10 ml produkt/liter) •Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 5% produkt med 2% PAA dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 2-7,5 %

	Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Polyetylen med høj densitet (HDPE) flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 Liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med polypropylen (PP) spuns: 200 liter HDPE mellemstor bulkbeholder (IBC) med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) inklusiv medicinal- og kosmetikindustrien

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Generelt (inklusive den farmaceutiske og den kosmetiske industri)
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution)
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor

bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).
Fortynding: 7,5 %
Antal og timing for ansøgning:
1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 Liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af indvendige overflader (f.eks. tanke, rør, beholdere, påfyldningsmaskiner) med CIP i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod).
Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved hjælp af CIP-procedurer (med cirkulation)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel eller automatiseret dosering
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt skal overføres til udstyr, der skal desinficeres ved manuel dosering eller automatiseret dosering.
For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.

For alle brancher er slutskyllning (med drikkevand) obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand og vandet skylles ud i kloaksystemet.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontaktid • Aktivt overfor bakterier og gærsvampe : 0,02% PAA (fx 1% produkt med 2% PAA dvs. 10 ml produkt/liter) •Aktivt overfor bakterier, gærsvampe og svampe : 0,1% PAA (fx 5% produkt med 2% PAA dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).
Fortynding: 1-7,5 %
Antal og timing for ansøgning:
1-2 påføringer pr. dag

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE tromle med PP spuns: 200 liter
HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Overfladedesinfektion ved sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) indenfor fødevarer- og foderstofindustrien

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: - Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>I fødevarer-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarerbearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod). Desinfektion af hårde og ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller overhældning</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Sprøjtning eller overhældning (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution) Detaljeret beskrivelse: Det fortyndede produkt skal anbringes i og sprøjtes med en sprayflaske med trigger eller hældes på det udstyr eller den overflade, der skal desinficeres (efterfulgt af aftørring for en homogen distribution). For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA). Fortynding: 7,5 %</p>

	<p>Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion ved neddykning indenfor fødevare- og foderstofindustrien

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: -
Almindeligt navn: Vira
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

I fødevare-/foderstofindustrien inklusiv mejerier, bryggerier, drikkevare- og læskedrikindustrien, fødevarebearbejdnings- og kødindustrien (undtagen i slagtehus og andre processer med blod).
Desinfektion af udstyr (hårde og ikke-porøse overflader) ved neddykning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: dypning
Detaljeret beskrivelse:

Udstyret, der skal desinficeres, skal placeres i et neddykningskar.
For brug i mejeriindustrien er rengøring inden desinfektionsproceduren obligatorisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur, i 15 minutters kontakttid • Aktivt overfor bakterier, gærsvampe, svampe og vira : 0,15% PAA (fx 7,5% produkt med 2% PAA dvs. 75 ml produkt/liter). Fortyndingsvejledningen i parentes skal tilpasses ved brug af et produkt med en anden koncentration af pereddikesyre (PAA).

	<p>Fortynding: 7,5 % Antal og timing for ansøgning: 1-2 påføringer pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>HDPE flaske/spand med HDPE skruelåg: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE tromle med PP spuns: 200 liter HDPE IBC med HDPE skruelåg: 1000 liter</p>

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle brugsanvisninger

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle brugsanvisninger

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle brugsanvisninger

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionscyklus (KUN for overfladedesinfektion):

- de overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren, og brugeren skal grundigt rengøre, skylle og fjerne rengøringsvæsken fra de overflader, der skal desinficeres.
- Produkter skal fortyndes med drikkevand inden brug.

Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.

- Desinfektionsprocedurer ved hjælp af CIP - Afsluttende skylletrin (med drikkevand).

Efter desinfektionsproceduren drænes CIP-beholdere (rørledninger og tanke), og de skylles med vand i et lukket system

- Desinfektionsprocedurer ved neddykning :

opløsningen må ikke genbruges. Brug kun én gang om dagen efter produktion, og udskift den hver dag med en frisk opløsning

- Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning : fugt overfladen helt (påføringsmængde > 20 mL/m² men maksimalt 100mL/m²) for at holde overfladen våd i hele den påkrævede kontakttid. Brug ikke udstyr før produkt er helt absorberet i overfladen eller lufttørret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemiske beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN 16321 eller tilsvarende, beskyttelsesbeklædning, der er kemisk resistent over for det biocidholdige produkt, og kemikalieresistente handsker, der overholder den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Beskyttelsesbriller, beskyttelsesbeklædning og handskemateriale (helst butylgummi) skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen. Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.
- Brug tilstrækkelig ventilation. Brug tekniske kontroller til at holde luftbærent niveau under eksponeringsgrænsekraft eller retningslinjer. Atmosfæriske niveauer bør holdes under eksponeringsretningslinjen. Ved al påføring med klud eller spray kræves en ventilationshastighed på mindst 10 luftsift/time i de rum, hvor påføringen finder sted.
- Hvis åndedrætsværn er påkrævet (dvs. når koncentrationen af PAA og/eller H₂O₂ er over deres respektive akut eksponeringskoncentration (AEC) inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), skal der bruges et godkendt luftrensende åndedrætsværn eller et åndedrætsværn med positivt tryk, der leverer luft, alt afhængig af den potentielle luftbærende koncentration.
- Brug ikke udstyr/overflader, eller giv dyr/fjerkræ adgang, før produktet er helt absorberet i overfladen eller lufttørrer
- Skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målorganismer og kæledyr.
- Adgang til behandlet område er først tilladt, når niveauer af pereddikesyre og hydrogenperoxid i luften er under AEC inhalation (henholdsvis 0,5 mg/m³ for PAA & 1,25 mg/m³ for H₂O₂)
- Tilskuere må ikke have adgang til det behandlede område under påføringsfasen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden omgående. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- VED KONTAKT MED HUD: Vask straks huden med rigeligt vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Efter huden er vasket: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.
- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående 112/ambulance for lægehjælp.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd omgående livsstøttende foranstaltninger og ring derefter til GIFTINFORMATION.
- Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMATION eller en læge.
- Information til sundhedsfagligt personale/læge: Påbegynd livsstøttende foranstaltninger, hvis det er nødvendigt og ring derefter til GIFTINFORMATION.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hvis dette biocidholdige produkt bortskaffes i dets ubrugte og ukontaminerede tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med alle nationale og provinsielle love og eventuelle kommunale eller lokale vedtægter for farligt affald. Må ikke bortskaffes i kloaker, på jorden eller vandområder. Undgå udledning til miljøet. Forbrænding ved høj temperatur er en acceptabel praksis.- Beholderne er ikke genopfyldelige. Beholderne må ikke genanvendes eller genpåfyldes. Beholdere skal skylles med vand tre gange eller trykrenses med vand lige efter de er tømt. De kan derefter tilbydes til genanvendelse eller istandsættelse for biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes på et sanitært deponeringsanlæg eller ved andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvæske fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares mellem 0°C og 30°C
- Opbevares under mørke betingelser
- Opbevares på et velventileret sted. Opbevar dette produkt i den originale beholder, når det ikke er i brug. Beholderen skal opbevares og transporteres oprejst for at undgå, at indholdet spildes gennem udluftningsåbningen, hvis den er monteret.
- Må ikke opbevares i, eller komme i kontakt med, aluminium, kulstofstål, kobber, blødt stål og jern.
- Undgå kontakt med aminer, ammoniak, stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler.
- Holdbarhed: Meta-SPC 1 (2% PAA): 6 måneder

6. Andre oplysninger

Med hensyn til "Kategori(er) af brugere" bemærk:

Professionelle (herunder industrielle brugere) betyder uddannede fagfolk, hvis dette kræves af national lovgivning.

De fulde titler på EN-standarder og -lovgivning, der henvises til i afsnit 5.2:

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brugere – Del 1: Generelle krav.

EN 374 – Beskyttelseshandsker godkendt til kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (OJ L 131 af 5.5.1998, s. 11).