

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Peracetic Acid 2% Foamy

Produkttype(r)

PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr

PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr

Godkjenningsnummer: EU-0029721-0000 1-1

R4BP-ressursnummer: NO-0032810-0001

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	PEROX FOAM PERAFOAM TM FOAM PERACID FOAM PERACID
-------------	---

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	THONHAUSER GmbH
	Adresse	Perlhofgasse 2/1 A - 2372 Vienna Østerrike
Godkjenningsnummer		EU-0029721-0000 1-1
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0032810-0001
Dato for godkjenningen		27/06/2024
Utløpsdato for godkjenningen		30/06/2033

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Produsentens adresse	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Airedale Chemical Company Ltd site 1 Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia og Nord-Irland

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Peracetic acid
Produsentens navn	Airedale Chemical Company Ltd
Produsentens adresse	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Airedale Chemical Company Ltd site 1 Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannia og Nord-Irland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		virkestoff	79-21-0	201-186-8	2 % (w/w)
HEDP	etidronsyre	Ikke-aktivt stoff	2809-21-4	220-552-8	0,99 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

SL Løselig konsentrat

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H272: Kan forsterke brann; oksiderende. H290: Kan være etsende for metaller. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H302: Farlig ved svelging. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH071: Etsende for luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P220: Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer. P234: Oppbevares bare i originalemballasjen. P260: Ikke innånd damp. P260: Ikke innånd aerosoler. P264: Vask eksponert hud grundig etter bruk. P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273: Unngå utslipp til miljøet. P280: Benytt vernehansker. P280: Benytt verneklær. P280: Benytt Øyevern. P280: Benytt ansiktsvern. P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] hud en med vann. P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] hud en med vann. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege. P363: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P391: Samle opp spill.

P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Renhold på stedet (Cleaning in Place – CIP) inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri

Produkttype	PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: bakterier Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: gjær Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: sopp Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: virus Utviklingsstadium: annet: -
Bruksområde(r)	innendørs bruk Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri) Desinfeksjon av harde, ikke-porøse overflater ved CIP(renhold på stedet)-prosedyrer (med sirkulasjon av produktløsningen i produksjonssystemet)
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: CIP - manuell og automatisk dosering Detaljert beskrivelse: Det fortynnete produktet skal overføres til utstyr ved manuell eller automatisk dosering. Avsluttende skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfeksjonsprosedyren må behandlede overflater skylles med vann, og vannet må dreneres i avløpssystemet. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier og gjær: 0,02 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 2 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp: 0,1% PAA (f.eks. 5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15% PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter). Fortynning (%): 2-7.5 % Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag

Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter HDPE-tønne med polypropylen (PP)-propp: ca 200 liter HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Overflate-desinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri

Produkttype	PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr
-------------	---

Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Viruses Utviklingsstadium: annet: -</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>Generelt (inkludert farmasøytisk og kosmetisk industri) Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Spraying eller helling (etterfulgt av tørking for homogen fordeling)</p> <p>Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayes med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres (etterfulgt av tørking for en jevn fordeling).Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontaktid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).</p> <p>Fortynning (%): 7,5 %</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag</p>
Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter</p> <p>HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter</p> <p>HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skruskork: ca 1000 liter</p>

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.2.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Desinfeksjon av indre overflater (tanker, rør, kar, fyllemaskiner) av CIP i mat- og fôringsindustrien

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: -

	<p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: -</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i slakterier og andre prosesser med blod) Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater ved hjelp av CIP (renhold på stedet)-prosedyrer (med sirkulasjon)</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Manuell eller automatisk dosering</p> <p>Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skal overføres til utstyr ved manuell eller automatisk dosering. Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien. For alle bransjer er avsluttende skylling (med drikkevann) obligatorisk: etter desinfeksjonsprosedyren, skylles behandlede overflater med vann og vannet tappes ut i avløpssystemet. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontaktid • Aktiv mot bakterier og gjær: 0,02 % PAA (f.eks. 1 % produkt med 2 % PAA, dvs. 10 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær og sopp: 0,1 % PAA (f.eks. 5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 50 ml produkt/liter) • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).</p> <p>Fortynning (%): 1-7,5 %</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag</p>
Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter</p> <p>HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter</p> <p>HDPE Mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: 1000 liter</p>

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Overflatedesinfeksjon ved spraying eller helling (etterfulgt av tørking for en homogen fordeling) i mat- og fôrindustrien

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: -
Bruksområde(r)	innendørs bruk I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i

	slakterier og andre prosesser med blod) Desinfeksjon av harde og ikke-porøse overflater med spraying eller helling
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Spraying eller helling (etterfulgt av avtørking for homogen fordeling)</p> <p>Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skal plasseres i og sprayeres med en flaske med sprayutløser eller helles på utstyret eller overflaten som skal desinfiseres. Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontaktid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).</p> <p>Fortynning (%): 7,5</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1–2 påføringer per dag</p>
Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter</p> <p>HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter</p> <p>HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter</p>

4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.4.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.4.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.4.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.4.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

4.5. Bruksbeskrivelse

Table 5. Desinfeksjon ved dypping i mat- og fôrindustrien

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: - Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: -</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>I mat-/fôrindustrien inkludert meierier, bryggerier, drikke- og mineralvannindustrien, matforedling og kjøttindustri (unntatt i slakterier og andre prosesser med blod) Desinfeksjon av utstyr (harde og ikke-porøse overflater) med dypping</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Dypping</p> <p>Detaljert beskrivelse: Utstyret som skal desinfiseres bør legges i et dypebad. Rengjøring før desinfeksjonsprosedyren utføres er obligatorisk for bruk i meieriindustrien. Fortynningsanvisningen i parentes må tilpasses ved bruk av et produkt med en annen konsentrasjon av pereddiksyre (PAA).</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Ved romtemperatur, med 15 minutter kontakttid • Aktiv mot bakterier, gjær, sopp og virus: 0,15 % PAA (f.eks. 7,5 % produkt med 2 % PAA, dvs. 75 ml produkt/liter).</p> <p>Fortynning (%): 7,5</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1-2 påføringer per dag</p>

Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>HDPE-flaske/spann med HDPE skrukork: ca 5 liter, ca 25 liter, ca 30 liter</p> <p>HDPE-tønne med PP-propp: ca 200 liter</p> <p>HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC) med HDPE-skrukork: ca 1000 liter</p>

4.5.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se generelle bruksanvisninger

4.5.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se generelle bruksanvisninger

4.5.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.5.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.5.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Desinfeksjonssyklus (KUN for overflatedesinfeksjon):

- overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren, og brukeren må grundig rengjøre, skylle og fjerne rengjøringsvæsken fra overflatene som skal desinfiseres.

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

Fortynningsforhold og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetode knyttet til hver bruk.

• Desinfeksjonsprosedyrer med CIP (renhold på stedet) – siste skylletrinn (med drikkevann).

Etter desinfeksjonsprosedyren tappes CIP-beholdere (rør og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold

• Desinfeksjonsprosedyrer ved å dyppe: løsningen må ikke brukes på nytt.

Brukes kun én gang om dagen etter produksjon og erstatt det med en fersk løsning daglig

• Desinfeksjonsprosedyrer ved sprøyting: bløtlegg overflaten helt (påføringsmengde > 20 ml / m², men maksimalt 100 ml / m²) for å holde overflaten våt i den nødvendige kontakttiden.

Ikke bruk utstyret før produktet er fullstendig absorbert til overflaten eller lufttørket.

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Bruk kjemiske briller i samsvar med europeisk standard EN 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemikaliebestandige mot biocidproduktet, og kjemikaliebestandige hansker klassifisert i henhold til europeisk standard EN 374 (hansker som beskytter mot kjemikalier og mikroorganismer, fortrinnsvis butylgummi.

- Bruk med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk tekniske kontroller for å opprettholde luftbåret nivå under kravene til eksponeringsgrense eller retningslinjer. Atmosfæriske nivåer bør holdes under retningslinjene for eksponering. For all tørking og sprøyting kreves en ventilasjonshastighet på minst 10 luftendringer/time i rommene der påføringen utføres

- Der åndedrettsvern er påkrevet (dvs. når konsentrasjonen av PAA og/eller H₂O₂ er over deres respektive akutte eksponeringskonsentrasjon (AEC)innånding (henholdsvis 0,5 mg/m³ og 1,25 mg/m³), bruk en godkjent luftrensende eller overtrykk-trykkluftmaske avhengig av den potensielle luftbårne konsentrasjonen.

- Ikke bruk utstyr/overflater eller la dyr/fjærfe komme inn før produktet er fullstendig absorbert til overflaten eller lufttørket

- Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr som ikke er omfattet av prosedyren.

- Inngang til behandlet område er kun tillatt når nivåene av pereddiksyre og hydrogenperoksid i luften er under AECinnånding (henholdsvis 0,5 mg/m³ for PAA og 1,25 mg/m³ for H₂O₂)

- Ingen tilstedeværelse er tillatt i behandlet område under påføringsfasen.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart, Gi berørt person noe å drikke hvis han/hun er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansesentral for medisinsk hjelp.

- HVIS DU FÅR DET PÅ HUDEN: Vask huden umiddelbart med mye vann. Ta av alle forurensete klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Etter vask av huden: Ring 113/ambulansesentral for medisinsk hjelp.

- Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et

GIFTINFORMASJONSSENTER

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

-
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansse for medisinsk hjelp.
 - Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis øyet har blitt eksponert for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED INNÅNDING: Flytt den berørte personen til frisk luft og hold i ro i en behagelig stilling som tillater pusting. Ring 113/ambulansse for medisinsk hjelp.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER.
- Ved symptomer Ring 113/ambulansse for medisinsk hjelp.
- Uten symptomer: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
 - Informasjon til helsepersonell/lege: Sett i gang livreddende tiltak, ring deretter et GIFTINFORMASJONSSENTER.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Når dette biocidproduktet kastes i ubrukt og uforurenset tilstand, skal det behandles som farlig avfall og leveres til godkjent avfallsmottak. Ikke tøm i kloakk, på bakken eller i vannmasser. Unngå utslipp i miljøet. Høytemperaturforbrenning er en akseptabel praksis.
- Beholdere kan ikke fylles på nytt. Ikke gjenbruk eller fyll beholderne på nytt. Beholdere bør skylles tre ganger eller trykkskylles med vann umiddelbart etter at de er tømt. De kan deretter sendes til resirkulering eller gjenbruk for biocidprodukter. De kan også punkteres og leveres til godkjent avfallsmottak. Send avfallsvæske fra skylling av brukte beholdere til godkjent avfallsmottak.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Oppbevares mellom 0 °C og 30 °C
- Oppbevares under mørke forhold
- Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevar dette produktet i originalbeholderen når det ikke er i bruk. Beholder skal oppbevares og transporteres i loddrett posisjon, for å hindre lekkasje av innholdet gjennom ventilasjonshull, der slikt er installert.
- Ikke oppbevar i og unngå kontakt med aluminium, karbonstål, kobber, bløtt stål, jern.
- Unngå kontakt med aminer, ammoniakk, sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler.
- Holdbarhet: Meta-SPC 1 (2% PAA): 6 måneder

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Fagfolk (inkludert industrielle brukere) betyr opplærte fagfolk hvis dette kreves av nasjonal lovgivning.

Fullstendige titler på EN-standarder og lovgivning som det henvises til i avsnitt 5.2:

EN 16321 - Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk- Del 1: Generelle krav

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikoer;

Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om oppheving av visse direktiver

Rådsdirektiv 98/24/EF av 7. april 1998 om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemiske agens på arbeidsplassen (14. særdirktiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikkel 16, stk. 1)

For Miljødirektoratet

Versjon 1

28.06.2024

Rettelse av P- og H-setning:

P501: Produkt/holder leveres til godkjent avfallsmottak