

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Evonik PAA BPF PT 11 PT 12

Productsoort(en)

PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen

PT12: Slimiciden

Toelatingsnummer BE2024-0012-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0032058-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

| | |
|------|----------------------------|
| Naam | Evonik PAA BPF PT 11 PT 12 |
|------|----------------------------|

1.2. Productsoort(en)

| | |
|------------------|---|
| Productsoort(en) | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen PT12: Slimiciden |
|------------------|---|

1.3. Toelatingshouder

| | | |
|--|-------------------|--|
| Naam en adres van de houder van de toelating | Naam | Evonik Operations GmbH |
| | Adres | Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Duitsland |
| Toelatingsnummer | BE2024-0012-00-00 | |
| <i>Toelatingsnummer in R4BP</i> | BE-0032058-0000 | |
| Toelatingsdatum | 05/04/2024 | |
| Vervaldatum | 05/04/2034 | |

1.4. Fabrikant(en) van het product

| | |
|------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | Evonik Peroxid GmbH |
| Adres van de fabrikant | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk |
| Productielocaties | Evonik Peroxid GmbH Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk |

| | |
|------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | Mepavex Logistics BV |
| Adres van de fabrikant | Blankenweg 11 4612 RC Bergen-op-Zoom Nederland |
| Productielocaties | Mepavex Logistics BV Van Konijnenburgweg 107 4612 RC Bergen-op-Zoom Nederland |

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|------------------------|--|
| Werkzame stof | Per-azijnzuur |
| Naam van de fabrikant | Evonik Peroxid GmbH |
| Adres van de fabrikant | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk |
| Productielocaties | Evonik Peroxid GmbH Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk |

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|------------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,7 - 15 % (m/m) |

2.2. Type(n) formulering

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Formuleringstype(n) | SL Met water mengbaar concentraat |
|---------------------|-----------------------------------|

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

| | |
|-------------------|--|
| Identificatiecode | Meta SPC: META SPC 1 - PERACLEAN GROUP 1 |
|-------------------|--|

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-1 |
|--------|-----|

1.3. Productsoort(en)

| | |
|------------------|---|
| Productsoort(en) | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
|------------------|---|

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,7 - 2,4 % (m/m) |

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Formuleringstype(n) | SL Met water mengbaar concentraat |
|---------------------|-----------------------------------|

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

| | |
|--------------------------|---|
| Gevarenaanduidingen | <p>H272: Kan brand bevorderen; oxiderend.</p> <p>H290: Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H332: Schadelijk bij inademing.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p> |
| Veiligheidsaanbevelingen | <p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P220: Verwijderd houden van kleding of andere brandbare materialen.</p> <p>P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>P260: Damp niet inademen.</p> <p>P260: Smitnevel niet inademen.</p> <p>P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Na het werken met dit product blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Draag Beschermende handschoenen.</p> <p>P280: Draag Gelaatsbescherming.</p> <p>P280: Draag Oogbescherming.</p> <p>P280: Draag Beschermende kleding.</p> <p>P301+P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> |

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P312: Call a POISON CENTER/doctor/.../if you feel unwell.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie verpakking op dit etiket).

P330: De mond spoelen.

P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P370+P378: In geval van brand: blussen met water .

P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405: Achter slot bewaren.

P501: de inhoud afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de wet- en regelgeving.

P501: de verpakking afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig geldende wet- en regelgeving.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Conservering van koelwater in systemen met één doorloop.

| | |
|---|--|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: geen gegevens Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Curatieve behandeling Conservering van koelwater in systemen met één doorloop. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Curatieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 10 ppm (w/w) PAA |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide] Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min |
| Categorie/categorieën gebruikers | industrieel ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Toepassing van het middel is beperkt tot koelsystemen waarin zeewater wordt gebruikt als koelwater.
- 2) Spuiwater moet worden behandeld met natriumsulfiet of een vergelijkbaar reductiemiddel voordat het in zeewater wordt geloosd. De contacttijd voor lozing moet voldoende zijn om de gewenste afname te bewerkstelligen. De werkzaamheid van de behandeling moet worden geverifieerd met controlemetingen om restconcentraties waterstofperoxide en perazijnzuur te bepalen.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Conservering van koelwater in open systemen met hercirculatie

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: geen gegevens Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: green algae Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve / curatieve werking Conservering van koelwater in kleine open koelsystemen met hercirculatie. Bij kleine systemen is er sprake van een spuidebiet van $\leq 2 \text{ m}^3/\text{u}$. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom |

| | |
|---|--|
| | Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Preventieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Curatieve behandeling van microbiële verontreiniging: • 15 min contacttijd: Bacteriën: 6 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA • 3 u contacttijd: Bacteriën (waaronder Legionella spp.): 5 - 10 ppm (w/w) PAA • 24 u contacttijd: Bacteriën 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 3,5 - 10 ppm (w/w) PAA Groene algen 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA |
| Dosering(en) en frequentie | <p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 1,14 ppm (w/w) PAA en 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide].</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min- 24 u</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | industrieel ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het gebruik is beperkt tot kleine koelssystemen met een maximaal spuidebiet van 2 m³/u.
- 2) Afvalwater moet worden geloosd op het gemeentelijk riool of worden gezuiverd in een industriële rioolwaterzuiveringsinstallatie op locatie, inclusief een biologische behandelingsstap.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) De gebruiker van het middel moet een microbiologische validatie van de behandeling uitvoeren om de werkzame dosis voor de specifieke locatie/het specifieke systeem te bepalen. Raadpleeg indien nodig de toelatingshouder van het middel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1) Voor het laden van het middel moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.
- Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

2) Het middel mag alleen worden overgebracht/geladen met automatische pompen.

3) Voor inspectie en onderhoud van het koelwatersysteem en de koeltorens moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.
- Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (abm's) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is verplicht (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

4) Voor reparatie of onderhoud van doseerpompen moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Voorafgaand aan werkzaamheden aan de pompen moeten bestaande middelresten grotendeels worden verwijderd door de pompen door te spoelen.
- Werkgevers moeten, naast de volgende risicobeperkende maatregelen, eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen:
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.
- Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

5) Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- 1) NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts. Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
- 2) NA INADEMING: Verplaats de betrokkene naar een plek met frisse lucht en leg hem of haar in een houding waarbij ademen het gemakkelijkst is. Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts. Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
- 3) BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Blijf de huid gedurende 15 minuten wassen met water. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.”
- 4) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende minstens 15 minuten. bel 112/ ambulance voor medische hulp.
Informatie voor zorgpersoneel/arts:
De ogen moeten ook onderweg naar een arts herhaaldelijk worden gespoeld als de ogen zijn blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur”
- 5) De biocide en de verdunde oplossing daarvan niet lozen op het riool of in het milieu.
- 6) Gemorst middel onmiddellijk mechanisch opnemen en verzamelen in geschikte afvalcontainers.
- 7) Verwijderen door verbranding in een verbrandingsoven die is goedgekeurd voor chemicaliën.
- 8) Informeer de respectieve autoriteiten als er rivieren, meren of afvoeren zijn verontreinigd met het middel.
- 9) Houd u aan de voorschriften ter voorkoming van waterverontreiniging (verzamelen, indammen, afdekken).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Residuen van biociden moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EAC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen.
- 2) Biociden in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet met ander afval vermengen. Verpakkingen met resten van het middel dienen overeenkomstig behandeld te worden.
- 3) Afvalcode voor bestrijdingsmiddelen: 20 01 19*
- 4) Afvalcode voor verpakkingen die resten of verontreinigingen van gevaarlijke stoffen bevatten: 15 01 10*

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- 1) Houdbaarheid: 15 maanden
- 2) Tegen vorst beschermen.
- 3) Niet bewaren boven 30 °C.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Gebruik 1 - Conservering van koelwater in systemen met één doorloop: Curatieve werkzaamheid tegen mosselen, bioangroei en andere sessiele doelorganismen is niet aangetoond.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| Handelsnaam (-namen) | PERACLEA N® 2 WT | Marktgebied BE |
| | PERACLEA N® 2 | Marktgebied BE |
| | Biosperse™ CX2010 MI CROBIOCI DE | Marktgebied BE |
| Toelatingsnummer | BE-0032058-0001 1-1 | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 1,9 % (m/m) |
| Waterstofperoxide | Waterstofperoxide | Niet-werkzame stof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 47,5 % (m/m) |

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

| | |
|-------------------|--|
| Identificatiecode | Meta SPC: META SPC 2 - PERACLEAN GROUP 2 |
|-------------------|--|

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-2 |
|--------|-----|

1.3. Productsoort(en)

| | |
|------------------|---|
| Productsoort(en) | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen PT12: Slimiciden |
|------------------|---|

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,8 - 5 % (m/m) |

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Formuleringstype(n) | SL Met water mengbaar concentraat |
|---------------------|-----------------------------------|

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

| | |
|---------------------------------|---|
| <p>Gevarenaanduidingen</p> | <p>H272: Kan brand bevorderen; oxiderend.</p> <p>H290: Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H312: Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H332: Schadelijk bij inademing.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p> |
| <p>Veiligheidsaanbevelingen</p> | <p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P220: Verwijderd houden van kleding of andere brandbare materialen.</p> <p>P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>P260: Damp niet inademen.</p> <p>P260: Smitnevel niet inademen.</p> <p>P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Na het werken met dit product blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Draag Gelaatsbescherming.</p> <p>P280: Draag Oogbescherming.</p> <p>P280: Draag Beschermende handschoenen.</p> <p>P280: Draag Beschermende kleding.</p> <p>P301+P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> |

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P312: Call a POISON CENTER/doctor/.../if you feel unwell.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie verpakking op dit etiket).

P330: De mond spoelen.

P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P370+P378: In geval van brand: blussen met water .

P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405: Achter slot bewaren.

P501: de inhoud afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de wet- en regelgeving.

P501: de verpakking afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig geldende wet- en regelgeving.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Conservering van koelwater in systemen met één doorloop.

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Curatieve behandeling Conservering van koelwater in systemen met één doorloop. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Curatieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 10 ppm (w/w) PAA |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide]. Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min |
| Categorie/categorieën gebruikers | industriële ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L (1 kg, 5 kg) |

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Toepassing van het middel is beperkt tot koelsystemen waarin zeewater wordt gebruikt als koelwater.
- 2) Spuiwater moet worden behandeld met natriumsulfiet of een vergelijkbaar reductiemiddel voordat het in zeewater wordt geloosd. De contacttijd voor lozing moet voldoende zijn om de gewenste afname te bewerkstelligen. De werkzaamheid van de behandeling moet worden geverifieerd met controlemetingen om restconcentraties waterstofperoxide en perazijnzuur te bepalen.
- 3) Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Conservering van koelwater in open systemen met hercirculatie

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: green algae Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve / curatieve werking Conservering van koelwater in kleine open koelsystemen met hercirculatie. Bij kleine systemen is er sprake van een spuidebiet van $\leq 2 \text{ m}^3/\text{u}$. |

| | |
|---|--|
| Toepassingsmethode(n) | <p>Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Preventieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Curatieve behandeling van microbiële verontreiniging: • 15 min contacttijd: bacteriën: 6 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA • 3 u contacttijd: bacteriën (waaronder Legionella spp.): 5 - 10 ppm (w/w) PAA • 24 u contacttijd: bacteriën 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 3,5 - 10 ppm (w/w) PAA groene algen 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA</p> |
| Dosering(en) en frequentie | <p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 1,14 ppm (w/w) en 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide].</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min - 24 u</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | industriëel ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | <p>Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L (1 kg, 5 kg)</p> |

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het gebruik is beperkt tot kleine koelsystemen met een maximaal spuidebiet van 2 m³/u.
- 2) Afvalwater moet worden geloosd op het gemeentelijk riool of worden gezuiverd in een industriële rioolwaterzuiveringsinstallatie op locatie, inclusief een biologische behandelingsstap.
- 3) Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Slimicide in de pulp- en papierindustrie

| | |
|---|--|
| Productsoort | PT12: Slimiciden |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve werking Slimicide in de pulp- en papierindustrie Gesloten systeem |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in gesloten watercyclus/papiermachine en procesbesturing Gedetailleerde beschrijving: - |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie: 34,5 - 75 ppm (w/w) PAA Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 34,5 - 75 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 34,5 ppm (w/w) en 75 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide]. Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Doorlopende dosering |
| Categorie/categorieën gebruikers | industriële ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) De gebruiker van het middel moet een microbiologische validatie van de behandeling uitvoeren om de werkzame dosis voor de specifieke locatie/het specifieke systeem te bepalen. Raadpleeg indien nodig de toelatingshouder van het middel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1) Voor het laden van het middel moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.
- Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

2) Het middel mag alleen worden overgebracht/geladen met automatische pompen.

3) Voor inspectie en onderhoud van het koelwatersysteem en de koeltorens moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.
- Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (abm's) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is verplicht (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

4) Voor reparatie of onderhoud van doseerpompen moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

- Voorafgaand aan werkzaamheden aan de pompen moeten bestaande middelresten grotendeels worden verwijderd door de pompen door te spoelen.
- Werkgevers moeten, naast de volgende risicobeperkende maatregelen, eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen:
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
- Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.
- Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- 1) NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts. Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
- 2) NA INADEMING: Verplaats de betrokkene naar een plek met frisse lucht en leg hem of haar in een houding waarbij ademen het gemakkelijkst is. Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts. Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
- 3) BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Blijf de huid gedurende 15 minuten wassen met water. bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
- 4) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende minstens 15 minuten. bel 112/ ambulance voor medische hulp. Informatie voor zorgpersoneel/arts: De ogen moeten ook onderweg naar een arts herhaaldelijk worden gespoeld als de ogen zijn blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur
- 5) De biocide en de verdunde oplossing daarvan niet lozen op het riool of in het milieu.
- 6) Gemorst middel onmiddellijk mechanisch opnemen en verzamelen in geschikte afvalcontainers.
- 7) Verwijderen door verbranding in een verbrandingsoven die is goedgekeurd voor chemicaliën.
- 8) Informeer de respectieve autoriteiten als er rivieren, meren of afvoeren zijn verontreinigd met het middel.
- 9) Houd u aan de voorschriften ter voorkoming van waterverontreiniging (verzamelen, indammen, afdekken).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Residuen van biociden moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EAC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen.
- 2) Biociden in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet met ander afval vermengen. Verpakkingen met resten van het middel dienen overeenkomstig behandeld te worden.
- 3) Afvalcode voor bestrijdingsmiddelen: 20 01 19*
- 4) Afvalcode voor verpakkingen die resten of verontreinigingen van gevaarlijke stoffen bevatten: 15 01 10*

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- 1) Houdbaarheid: 24 maanden
- 2) Tegen vorst beschermen.
- 3) Niet bewaren boven 40 °C.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Gebruik 1 - Conservering van koelwater in systemen met één doorloop: Curatieve werkzaamheid tegen mosselen, bioangroei en andere sessiele doelorganismen is niet aangetoond.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

| | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|
| Handelsnaam (-namen) | PERACLEA N® 5 WT | Marktgebied BE |
| | PERACLEA N® 5 BV | Marktgebied BE |
| | Warosit 210 A | Marktgebied BE |
| | ACP 5 | Marktgebied BE |
| | ACQ 850 | Marktgebied BE |
| | GRS 7301 S | Marktgebied BE |
| | ACQ 852 | Marktgebied BE |
| | FIVE | Marktgebied BE |
| | STERINOX 28 | Marktgebied BE |
| | AGENTE B IOCIDA AP 76 | Marktgebied BE |
| | Specialist P X 50 | Marktgebied BE |
| | AQUACIDE 405 | Marktgebied BE |
| | GWC - 3505 | Marktgebied BE |
| | ISOFAS 100 | Marktgebied BE |
| | GRS 7321 S | Marktgebied BE |
| | ACQ 853 | Marktgebied BE |
| | BRENSPEC AP 5 | Marktgebied BE |
| | BRENCLEA N AP 5 | Marktgebied BE |
| | PEROX ONE | Marktgebied BE |
| | PEROXANCS 05 E | Marktgebied BE |
| PEROX-SLIME 05 E | Marktgebied BE | |
| Percide 5 | Marktgebied BE | |
| Toelatingsnummer | BE-0032058-0002 1-2 | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 % (m/m) |
| Waterstofperoxide | Waterstofperoxide | Niet-werkzame stof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 26,8 % (m/m) |

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

| | |
|-------------------|--|
| Identificatiecode | Meta SPC: META SPC 3 - PERACLEAN GROUP 3 |
|-------------------|--|

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

| | |
|--------|-----|
| Nummer | 1-3 |
|--------|-----|

1.3. Productsoort(en)

| | |
|------------------|---|
| Productsoort(en) | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen PT12: Slimiciden |
|------------------|---|

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 - 15 % (m/m) |

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Formuleringstype(n) | SL Met water mengbaar concentraat |
|---------------------|-----------------------------------|

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

| | |
|--------------------------|--|
| Gevarenaanduidingen | H242: Brandgevaar bij verwarming. H290: Kan bijtend zijn voor metalen. H302: Schadelijk bij inslikken. H311: Giftig bij contact met de huid. H332: Schadelijk bij inademing. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. |
| Veiligheidsaanbevelingen | P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P235: Koel bewaren. P240: Opslag- en opvangreservoir aarden. P260: Damp niet inademen. P260: Smitnevel niet inademen. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264: Na het werken met dit product blootgestelde huid grondig wassen. P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P273: Voorkom lozing in het milieu. P280: Draag Gelaatsbescherming. P280: Draag Oogbescherming. P280: Draag Beschermende handschoenen. P280: Draag Beschermende kleding. P301+P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. |

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P312: Call a POISON CENTER/doctor/.../if you feel unwell.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie verpakking op dit etiket).

P330: De mond spoelen.

P361+P364: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405: Achter slot bewaren.

P501: de inhoud afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de wet- en regelgeving.

P501: de verpakking afvoeren naar een afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig geldende wet- en regelgeving.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Conservering van koelwater in systemen met één doorloop.

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: geen gegevens Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Curatieve behandeling Conservering van koelwater in systemen met één doorloop. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Curatieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 10 ppm (w/w) PAA |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide]. Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min |
| Categorie/categorieën gebruikers | industrieel ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Toepassing van het middel is beperkt tot koelsystemen waarin zeewater wordt gebruikt als koelwater.
- 2) Spuiwater moet worden behandeld met natriumsulfiet of een vergelijkbaar reductiemiddel voordat het in zeewater wordt geloosd. De contacttijd voor lozing moet voldoende zijn om de gewenste afname te bewerkstelligen. De werkzaamheid van de behandeling moet worden geverifieerd met controlemetingen om restconcentraties waterstofperoxide en perazijnzuur te bepalen.
- 3) Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Conservering van koelwater in open systemen met hercirculatie (groot)

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: geen gegevens Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: green algae Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve / curatieve werking. Conservering van koelwater in grote open koelsystemen met hercirculatie. Bij grote systemen is er sprake van een spuidebiet van > 2 m ³ /u. |

| | |
|---|--|
| Toepassingsmethode(n) | <p>Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Preventieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Curatieve behandeling van microbiële verontreiniging: • 15 min contacttijd: bacteriën: 6 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA • 3 u contacttijd: bacteriën (waaronder Legionella spp.): 5 - 10 ppm (w/w) PAA • 24 u contacttijd: bacteriën 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 3,5 - 10 ppm (w/w) PAA groene algen 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA</p> |
| Dosering(en) en frequentie | <p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 1,14 ppm (w/w) en 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide].</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min - 24 u</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | industriële ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | <p>Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L</p> |

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Spuiwater moet worden behandeld met natriumsulfiet of een vergelijkbaar reductiemiddel voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. De contacttijd voor lozing moet voldoende zijn om de gewenste afname te bewerkstelligen. De werkzaamheid van de behandeling moet worden geverifieerd met controlemetingen om restconcentraties waterstofperoxide en perazijnzuur te bepalen.
- 2) Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Conservering van koelwater in open systemen met hercirculatie

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT11: Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Legionella spp. Triviale naam: overig: geen gegevens Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: green algae Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve / curatieve werking Conservering van koelwater in kleine open koelsystemen met hercirculatie. Bij kleine systemen is er sprake van een spuidebiet van $\leq 2 \text{ m}^3/\text{u}$. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in koelwaterstroom Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksconcentratie: Preventieve behandeling tegen bacteriën (waaronder Legionella spp.): 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Curatieve behandeling van microbiële verontreiniging: • 15 min contacttijd: bacteriën: 6 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA • 3 u contacttijd: bacteriën (waaronder Legionella spp.): 5 - 10 ppm (w/w) PAA • 24 u contacttijd: bacteriën 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA Legionella spp.: 3,5 - 10 ppm (w/w) PAA groene algen 8,5 - 10 ppm (w/w) PAA |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 1,14 - 10 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 1,14 ppm (w/w) en 10 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide]. |

| | |
|---|---|
| | Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: max. 1 behandeling/dag, max. 15 min/dag; 220 dagen/jaar. Contacttijd: 15 min - 24 u |
| Categorie/categorieën gebruikers | industriële ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 l Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L, 20 l, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Het gebruik is beperkt tot kleine koelsystemen met een maximaal spuidebiet van 2 m³/u.
2. Afvalwater moet worden geloosd op het gemeentelijk riool of worden gezuiverd in een industriële rioolwaterzuiveringsinstallatie op locatie, inclusief een biologische behandelingsstap.
3. Het middel mag alleen worden toegepast wanneer de koeltorens zijn uitgerust met driftverwijderaars die de drift met ten minste 99% verminderen.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Slimicide in de pulp- en papierindustrie

| | |
|--------------|------------------|
| Productsoort | PT12: Slimiciden |
|--------------|------------------|

| | |
|---|--|
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Preventieve werking. Slimicide in de pulp- en papierindustrie. Gesloten systeem. |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: overig: Geautomatiseerde dosering in gesloten watercyclus/papiermachine en procesbesturing Gedetailleerde beschrijving: - |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie: 34,5 - 75 ppm (w/w) PAA Verdunning (%): De biocide wordt verdund tot een gebruiksconcentratie van 34,5 - 75 ppm (w/w) PAA. Voorbeeld van verdunning: __ mL of __ mL concentraat aangevuld met water tot 10 L geeft een oplossing van resp. 34,5 ppm (w/w) en 75 ppm (w/w) PAA. [De toelatingshouder moet de relevante hoeveelheden vermelden op het etiket voor de specifieke biocide]. Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Doorlopende dosering |
| Categorie/categorieën gebruikers | industrieel ; professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Bulkcontainer tussenproduct (IBC) // Plastic, HDPE // 1000 L Vat // Plastic, HDPE // 200 L Jerrycan // Plastic, HDPE // 10 L, 20 L, 30 L en 60 L Flessen Plastic, HDPE // 1 L, 5 L |

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

4.4.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing van de middelen in de meta-SPC.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) De gebruiker van het middel moet een microbiologische validatie van de behandeling uitvoeren om de werkzame dosis voor de specifieke locatie/het specifieke systeem te bepalen. Raadpleeg indien nodig de toelatingshouder van het middel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1) Voor het laden van het middel moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.

Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

2) Het middel mag alleen worden overgebracht/geladen met automatische pompen.

3) Voor inspectie en onderhoud van het koelwatersysteem en de koeltorens moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (abm's) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is verplicht (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

4) Voor reparatie of onderhoud van doseerpompen moeten de volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast:

Werkgevers moeten hiernaast eveneens Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Europese Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk toepassen.

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (abm's) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is verplicht (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

Draag tijdens het hanteren van het middel beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

Draag tijdens het hanteren van het middel beschermend schoeisel dat bestand is tegen chemische stoffen.

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het middel is verplicht.

5) Voorafgaand aan werkzaamheden aan de pompen moeten bestaande middelresten voor het grootste deel worden verwijderd door de pompen door te spoelen.

6) De biocide en de verdunde oplossing daarvan niet lozen op het riool of in het milieu.

7) Gemorst middel onmiddellijk mechanisch opnemen en verzamelen in geschikte afvalcontainers

8) Verwijderen door verbranding in een verbrandingsoven die is goedgekeurd voor chemicaliën.

9) Informeer de respectieve autoriteiten als er rivieren, meren of afvoeren zijn verontreinigd met het middel.

10) Houd u aan de voorschriften ter voorkoming van waterverontreiniging (verzamelen, indammen, afdekken).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

1) NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts. Informatie voor zorgpersoneel/arts: tref levensreddende maatregelen indien nodig, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.

-
- 2) NA INADEMING: Verplaats de betrokkene naar een plek met frisse lucht en leg hem of haar in een houding waarbij ademen het gemakkelijkst is. Bel onmiddellijk 112/ambulance voor medische hulp. Informatie voor zorgpersoneel/arts: Tref onmiddellijk levensreddende maatregelen, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
 - 3) BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na spoelen van de huid: bel 112/ambulance voor medische hulp. Informatie voor zorgpersoneel/arts: Tref levensreddende maatregelen, bel daarna een ANTIGIFCENTRUM.
 - 4) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende minstens 15 minuten. bel 112/ ambulance voor medische hulp. Informatie voor zorgpersoneel/arts: De ogen moeten ook onderweg naar een arts herhaaldelijk worden gespoeld als de ogen zijn blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Residuen van biociden moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EAC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen.
- 2) Biociden in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet met ander afval vermengen. Verpakkingen met resten van het middel dienen overeenkomstig behandeld te worden.
- 3) Afvalcode voor bestrijdingsmiddelen: 20 01 19*
- 4) Afvalcode voor verpakkingen die resten of verontreinigingen van gevaarlijke stoffen bevatten: 15 01 10*

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- 1) Houdbaarheid: 6 maanden
- 2) Tegen vorst beschermen.
- 3) Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- 4) Niet bewaren boven 40 °C.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Gebruik 1 - Conservering van koelwater in systemen met één doorloop: Curatieve werkzaamheid tegen mosselen, bioangroei en andere sessiele doelorganismen is niet aangetoond.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Handelsnaam (-namen) | PERACLEA N® 15 WT | Marktgebied BE |
| | PERACLEA N® 15 BV | Marktgebied BE |
| | Mucosin-PA | Marktgebied BE |
| | Chimec 756 2 | Marktgebied BE |
| | WTD813 | Marktgebied BE |
| | ACP 15 | Marktgebied BE |
| | STERINOX 100 | Marktgebied BE |
| | ACID-APE R 15 | Marktgebied BE |
| | Az-Technic SID PX 150 | Marktgebied BE |
| | AQUACIDE 415 | Marktgebied BE |
| | GWC - 3515 | Marktgebied BE |
| | SANITER O X 15 | Marktgebied BE |
| | ACQ 851 | Marktgebied BE |
| | BRENSPEC AP 15 | Marktgebied BE |
| | BRENCLEA N AP 15 | Marktgebied BE |
| | PEROXAN CS 15 E | Marktgebied BE |
| | PEROX-SLI ME 15 E | Marktgebied BE |
| | Percide 15 | Marktgebied BE |
| | DIPOLIQU E 154 | Marktgebied BE |
| | DISINFECT O 200 | Marktgebied BE |
| ALGHICID A PERAC | Marktgebied BE | |
| Biosperse™ CX2020 MI CROBIOCI DE | Marktgebied BE | |
| Toelatingsnummer | BE-0032058-0003 1-3 | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------|------------|-----------|-------------|
|---------------|------------|---------|------------|-----------|-------------|

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------|
| Per-azijnzuur | | werkzame stof | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 % (m/m) |
| Waterstofperoxide | Waterstofperoxide | Niet-werkzame stof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 22,7 % (m/m) |