

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: INTEROX FCC 35

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0027468-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027468-0012

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 3 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 4 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 4 |
| 2.2. Formuleringstype | 5 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 5 |
| 4. Toegelaten gebruik | 6 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 11 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 11 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 11 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 11 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 12 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 12 |
| 6. Overige informatie | 13 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|----------------|
| INTEROX FCC 35 |
|----------------|

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

| | |
|------------------|---|
| Naam | SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL |
| Adres | RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES België |
| Toelatingsnummer | EU-0027468-0000 1-6 |

Referentienummer van de asset in R4BP 3

| |
|-----------------|
| EU-0027468-0012 |
|-----------------|

Toelatingsdatum

| |
|------------|
| 08/08/2022 |
|------------|

Vervaldatum

| |
|------------|
| 31/07/2032 |
|------------|

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

| |
|------------------------|
| Solvay Interox Limited |
|------------------------|

Adres van de fabrikant

| |
|---|
| Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Verenigd Koninkrijk |
|---|

Productielocatie

| |
|---|
| Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Verenigd Koninkrijk |
|---|

Naam van de fabrikant

Solvay Chemicals Finland Oy

Adres van de fabrikant

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Productielocatie

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Naam van de fabrikant

Solvay Chemicals GmbH Germany

Adres van de fabrikant

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Duitsland

Productielocatie

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Duitsland

Naam van de fabrikant

Solvay Chemie BV Netherlands

Adres van de fabrikant

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nederland

Productielocatie

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nederland

Naam van de fabrikant

Solvay Chimica Italia SpA Italy

Adres van de fabrikant

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italië

Productielocatie

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italië

Naam van de fabrikant

Solvay Chimie SA Belgium

Adres van de fabrikant

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels België

Productielocatie

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE België

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp België

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA |
| Adres van de fabrikant | RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |
| Productielocatie | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Interox Limited |
| Adres van de fabrikant | Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Verenigd Koninkrijk |
| Productielocatie | Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Verenigd Koninkrijk |

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Chemicals Finland Oy |
| Adres van de fabrikant | YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland |
| Productielocatie | Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Chemicals GmbH Germany |
| Adres van de fabrikant | KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Duitsland |
| Productielocatie | Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Duitsland |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Chimica Italia SpA Italy |
| Adres van de fabrikant | VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italië |
| Productielocatie | Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italië |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Chimie SA Belgium |
| Adres van de fabrikant | Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels België |
| Productielocatie | Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE België |
| | Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp België |

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 1315 - Waterstofperoxide |
| Naam van de fabrikant | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA |
| Adres van de fabrikant | RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |
| Productielocatie | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |

2. Productsamenstelling en -formulering

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

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|-------------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| Waterstofperoxide | | Werkzame stof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 35,7 |

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan brand bevorderen; oxiderend.
Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
Inademing van damp vermijden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
De mond spoelen.
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
In geval van brand: Blussen met water.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van distributie- en opslagsystemen voor drinkwater

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 04 - Voeding en diervoeders |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels/Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: bacteriële sporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Industrieel gebruik - drinkwatersystemen voor mensen en dieren Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: - Gedetailleerde beschrijving: Spoelen van leidingen Geautomatiseerd sproeien (CIP) |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie 13% w/w waterstofperoxide Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Aanbrengen op kamertemperatuur. |

| | |
|---|---|
| | <p>Frequentie: één keer per week.</p> <p>Gebruik na installatie, onderhoud of reiniging.</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | <p>HDPE-verpakking: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 en 1000 l (IBC)</p> <p>Goedgekeurde HDPE-klassen</p> |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

| |
|--|
| <p>Gebruik een geautomatiseerd laadsysteem</p> <p>Verdun het product om de hieronder vermelde benodigde concentratie waterstofperoxide te bereiken.</p> <p>Effectieve concentratie (w/w) waterstofperoxide en contacttijd:</p> <p>Bacteriedodend - 13%, 10 min</p> <p>Gistdodend en schimmeldodend – 13%, 15 min</p> <p>Sporendodend– 13%, 60 min</p> <p>Virusdodend – 13%, 30 min</p> <p>Alle geclaimde microben - 13%, 60 min</p> <p>Elk productlabel moet informatie geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt, bv. om een concentratie van 13% (w/w) waterstofperoxide te krijgen:</p> <p>Een product met een concentratie waterstofperoxide van 35%: Het product moet worden verdund tot 39% w/v (390 g of 340 ml product, water toevoegen tot 1 l).</p> <p>Breng verdund product op kamertemperatuur aan op vooraf gereinigde oppervlakken. Indien nodig voor spoeling als waterige oplossing toevoegen in leidingen. Tanks besproeien tot het product afloopt. Het oppervlak moet gedurende de toegewezen contacttijd nat zijn met desinfectans.</p> |
|--|

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

| |
|--|
| <p>CIP en geautomatiseerd sproeien:</p> <p>De processen moeten volledig geautomatiseerd en ingesloten zijn, zonder blootstelling in het geval van tanks of leidingsystemen.</p> <p>Het gebruik is beperkt tot distributie- en opslagsystemen met een volume $\leq 15\ 000$ l. Goed naspoeien met drinkbaar water.</p> |
|--|

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.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Oppervlaktedesinfectie bij de verwerking van levensmiddelen en diervoeder door het aanbrengen van vloeistof

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 04 - Voeding en diervoeders |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Desinfectie van apparatuur, houders, eet- en drinkgerei, oppervlakken of pijpwerk dat verband houdt met productie, vervoer, bewaring of verbruik van levensmiddelen of diervoeder. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels/Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: bacteriële sporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Industrieel gebruik - gebied voor levensmiddelen en diervoeders Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: - Gedetailleerde beschrijving: Geautomatiseerd sproeien op oppervlakken |

| | |
|--|---|
| | <p>Cleaning-in-Place (CIP)</p> <p>Onderdompeling van apparatuur en gereedschappen</p> |
| <p>Dosering en frequentie van de toepassing</p> | <p>Toe te passen dosis: Gebruik waterstofperoxide met een concentratie van 13% w/w. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIP (cleaning-in-place): volume verdund product dat nodig is om het te desinfecteren systeem te vullen • Geautomatiseerd sproeien: 50 – 100 ml verdund product/m² • Onderdompeling: maak de oplossing en dompel items onder <p>Volgens de behoeften van de gebruiker - tot 1 of 2 keer per dag, vaak eenmaal per week</p> <p>Aanbrengen op kamertemperatuur.</p> |
| <p>Categorie/categorieën gebruikers</p> | <p>Professioneel</p> |
| <p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p> | <p>HDPE-verpakking: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 en 1000 l (IBC)</p> <p>Goedgekeurde HDPE-klassen</p> |

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Desinfectie van vooraf gereinigde niet-poreuze oppervlakken zoals tafels, vloeren, wanden, machines, installaties en gereedschappen die in contact komen met levensmiddelen of diervoeders bij productie, vervoer, opslag of bereiding en hantering. CIP (cleaning in place)-desinfectie (einddesinfectie na reiniging) – leidingen, tanks, menginstallaties en andere machines die in contact komen met levensmiddelen. Het weken van vooraf gereinigde voorwerpen – borden, bestek, installaties, kleine machines, machineonderdelen, kisten, dozen.

Gebruik een geautomatiseerd laadsysteem voor CIP en geautomatiseerd sproeien.

Verdun het product om de hieronder vermelde benodigde concentratie waterstofperoxide te bereiken.

Effectieve concentratie (w/w) waterstofperoxide en contacttijd:

Bacteriedodend, gisdodend, schimmeldodend– 13%, 15 min

Sporendodend– 13%, 60 min

Virusdodend – 13%, 30 min

Alle geclaimde microben - 13%, 60 min

Elk productlabel moet informatie geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt, bv. om een concentratie van 13% (w/w) waterstofperoxide te krijgen:
Een product met een concentratie waterstofperoxide van 35%: Het product moet worden verdund tot 39% w/v (390 g of 340 ml product, water toevoegen tot 1 l).

Aanbrengen op kamertemperatuur.

Oppervlakken moeten vóór het gebruik van desinfectantia worden gereinigd.

Dosering

- CIP (cleaning-in-place) laagst mogelijke volume om bevochtiging van alle oppervlakken te verkrijgen gedurende de opgegeven contacttijd.
- Geautomatiseerd sproeien 50 – 100 ml/m²

Het oppervlak moet gedurende de toegewezen contacttijd nat zijn met desinfectans. Goed spoelen met drinkbaar water en laten afdruppen of drogen met hete lucht.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

CIP:

De processen moeten volledig geautomatiseerd en ingesloten zijn, zonder blootstelling in het geval van tanks of leidingsystemen.

Geautomatiseerd sproeien:

Bij geautomatiseerd sproeien van oppervlakten zoals transportbanden of andere vaste installaties moeten medewerkers de ruimte vóór het sproeien verlaten.

Desinfectie mag alleen worden uitgevoerd na het einde van een ploegendienst wanneer alle medewerkers de ruimte hebben verlaten. Het proces moet vanuit buiten de ruimte worden gestart. Alle ingangen moeten worden voorzien van tijdelijke barrières en van waarschuwingen waarin wordt vermeld dat de toegang verboden is.

Luchtconcentraties moeten worden gecontroleerd om te waarborgen dat er geen lekkage optreedt tijdens werkzaamheden. Voor het opnieuw betreden van de betrokken ruimte moet de ondergrens van AEC-inhalatie van 1,25 mg/m³ worden gewaarborgd met technische en organisatorische maatregelen (bv. sensor, vastgelegde ventilatieperiode).

Onderdompeling:

Bij het hanteren van het product is het gebruik van oogbescherming verplicht.

Draag beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het hanteren van het product (het materiaal van de handschoenen moet door de houder van de vergunning in de productinformatie worden gespecificeerd).

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

Voor stationaire processen moet een lokale afzuiginstallatie (local exhaust ventilation, LEV) met een afvang efficiëntie van ten minste 85% worden gespecificeerd.

Als er geen lokale afzuiging is, gebruikt u ademhalingsbeschermingsuitrusting die een beschermingsfactor biedt van 20 bij het laden en 5 voor onderdompeling.

Na gebruik moeten dompelbaden worden geledigd of afgedekt om verdere verdamping te voorkomen.

Het afvalwater van brouwerijen mag niet direct worden afgevoerd naar oppervlaktewater na eenvoudige behandeling op de locatie.

Het afvalwater van brouwerijen moet worden afgevoerd naar het riool dat is aangesloten op de afvalwaterbehandelingsinstallatie.

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.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

-

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Bij het hanteren van het product is het gebruik van oogbescherming verplicht.
Draag een gelaatsscherm wanneer de kans op spatten aanwezig is.

Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het aanbrengen.

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

Bijzonderheden van waarschijnlijke directe of indirecte ongewenste effecten:

- Bij inhaleren: Ademhalingsmoeilijkheden, hoesten, longoedeem, misselijkheid, overgeven
- Bij contact met de huid: Roodheid, zwelling van weefsels, huidirritatie
- Bij contact met de ogen: Roodheid, traanvorming, zwelling van weefsel, ernstige brandwonden
- Bij inslikken: Misselijkheid, buikpijn, overgeven met bloed, diarree, verstikking, hoesten, ernstige benauwdheid, ernstige brandwonden in de mond en keel, evenals gevaar van perforatie van de slokdarm en de maag. Risico op luchtwegaandoeningen

Instructies voor eerste hulp:

BIJ INHALATIE: In de open lucht brengen en laten rusten in een houding die comfortabel is voor de ademhaling. Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien geen symptomen: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

INDIEN OP DE HUID: Spoel de huid onmiddellijk af met ruim water. Verwijder vervolgens alle verontreinigde kleding en was deze alvorens ze opnieuw te gebruiken. Blijf de huis gedurende 15 minuten afspoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

INDIEN IN DE OGEN: Onmiddellijk enkele minuten met water spoelen. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en als dit gemakkelijk gaat. Ga gedurende ten minste 15 minuten door met spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond uitspoelen. Als de blootgestelde persoon kan slikken, geef hem/haar dan iets te drinken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Noodmaatregelen om het milieu bij ongevallen te beschermen:

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:

Mag niet in het milieu worden geloosd. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

- Methoden en materialen voor inperking en opruimen:

Verdunnen met ruim water en indammen Afvalstromen niet vermengen bij het inzamelen. Opnemen met inert absorptie materiaal. Bewaar gebruikt absorptiemateriaal in geschikte, gesloten en goed geëtiketteerde verpakkingen voor afvoer. Gemorst product niet hergebruiken en nooit terugplaatsen in de oorspronkelijke verpakking.

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

Vervoer geen onverdund product af op de bodem, op het oppervlaktewater en naar afvoeren (riolen, toiletten, etc). Voorkom lozing van onverdund product op de riolering. Alleen lege verpakkingen recyclen. het afvoeren van verpakkingen moet voldoen aan de wetgeving inzake afvoer van afval en volgens alle vereisten van regionale of lokale instanties.

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

Opslag: Waterstofperoxide moet worden opgeslagen in correct ontworpen bulkopslagtanks of in de originele verpakking voorzien van overdrukventiel, rechtopstaand en uit de buurt van incompatibele producten. Gebruik uitsluitend goedgekeurde constructiematerialen voor installaties of goedgekeurde verpakkingen. Opslaan in een koele, geventileerde ruimte en beschermen tegen beschadiging en direct zonlicht. Niet bewaren boven 40 °C. Uit de buurt houden van brandbare materialen en ontstekings- en warmtebronnen.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE-verpakkingen bij omgevingstemperatuur

6. Overige informatie

Voor de risicobeoordeling voor dit product is de Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m³ voor de actieve stof waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1) gebruikt.