

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

ACTICIDE C 1

Productsoort(en)

PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Toelatingsnummer: BE2021-0003

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0026615-0000

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product	3
1.2. Toelatingshouder	3
1.3. Fabrikant(en) van het product	3
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 het product	4
2.2. Type(n) formulering	4
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN	5
4. TOEGELATEN GEBRUIK	7
4.1. Beschrijving van het gebruik	7
4.2. Beschrijving van het gebruik	8
4.3. Beschrijving van het gebruik	9
4.4. Beschrijving van het gebruik	10
4.5. Beschrijving van het gebruik	11
4.6. Beschrijving van het gebruik	12
4.7. Beschrijving van het gebruik	13
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING	15
5.1. Gebruiksaanwijzingen	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	15
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. OVERIGE INFORMATIE	16

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	ACTICIDE C1
----------------------	-------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	THOR GmbH
	Adres	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Duitsland
Toelatingsnummer		BE2021-0003
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0026615-0000
Toelatingsdatum		17/03/2021
Vervaldatum		17/03/2025

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Thor GmbH
Adres van de fabrikant	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland
Productielocaties	Thor GmbH site 1
	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland

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

Werkzame stof	5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Naam van de fabrikant	Thor GmbH
Adres van de fabrikant	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland
Productielocaties	Thor GmbH site 1
	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	werkzame stof	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Type(n) formulering

AL Andere vloeistoffen

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P264: Na het werken met dit product met water grondig wassen.</p> <p>P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie Specifieke behandeling vereist (zie EHBO maatregels) op dit etiket).</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar official regulations. Appropriate disposal operations according to Directive 2008/98/EC on waste..

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen (algemeen) en andere detergentia

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gist Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conservering huishoud-reiniging producten, professionele reiniging producten, textiel wasmiddelen en wasverzachters
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 5.55 < 15 mg a.s./kg; Gist: 8.33 < 15 mg a.s./kg; Gietvorm : 2.78 < 15 mg a.s./kg Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- De firma die de producten op de marktplaats moet er zich van verzekeren dat de concentratie C(M)IT in de behandelde producten niet de drempel overschrijft voor de sensibiliserende eigenschap.

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

-

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

-

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

-

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Conservering van verven en coatings

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm (behavle gisten) Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van binnen verven en coatings
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: $5.55 < 15$ mg a.s./kg Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- De firma die verantwoordelijk is voor het plaatsen van behandelde artikelen voor professioneel gebruik op de markt, moet er zich van verzekeren dat de concentratie C(M)IT in de behandelde producten niet de drempel overschrijdt voor de sensibiliserende eigenschap. -

Het toevoegen van ACTICIDE C1 aan additieven van verf en lakken mag alleen worden uitgevoerd op locaties die verbonden zijn met industriële afvalwatersysteem.

- De firma die verantwoordelijk is voor het plaatsen van behandelde artikelen voor professioneel gebruik op de markt, moet er zeker stellen van zijn dat het etiket van het behandelde artikel het volgende weergeeft:
- Alleen binnengebruik

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

-

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

-

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

-

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Conservering van bij de papierfabricage gebruikte additieven

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gist Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: fungi Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van producten gebruikt in de papierindustrie zoals foto papier coatings, in de papierindustrie voor dry end toepassing
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 8.33 -22.2 mg a.s./kg ; Gist: 22.2 mg a.s./kg ; Gietvorm: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200 L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Beperking gebruik alleen voor conservering van producten voor /in de dry end van de papierindustrie.
- De persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen van behandelde voorwerpen zorgt ervoor dat het etiket van deze behandelde artikelen de volgende gegevens bevat:
- Het gebruik van door ACTICIDE C1 behandelde additieven moet worden uitgevoerd op locaties die verbonden zijn met een industrieel afvalwatersysteem

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

-

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

-

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

-

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Behoud van lijm en kleefstoffen

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: - Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gist Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van watergebaseerde lijmen en lijmen die behoren tot fysiek verhardende lijmen, zoals lijmen van oplosmiddelen, dispersielijmen (latex colloidal systemin en contactlijmen, etc.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 33.3 -400 mg a.s./kg ; Gist: 22.2 -400 mg a.s./kg ; Gietvorm: 5.55 -400 mg a.s./kg Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -

Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Conservering van pigmentpasta

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: Gist Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van pigment pasta. Pigment pasta's zijn hoog geconcentreerde additieven, die aan basis verf worden toegevoegd voor aankleuring
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gist: 16.65 - 40 mg a.s./kg ; Gietvorm: 22.2 - 40 mg a.s./kg Aantal en timing van de toepassing:

	Gist: 16.65 - 40 mg a.s./kg Gietvorm: 22.2 - 40 mg a.s./kg
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE drum 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.6. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Conservering van kleurstoffen

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm (behalve gist) Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van colorants. Het zijn meestal vloeibare mengsels waarin het pigment al is verspreid om de opname in de verf / vernis gemakkelijker te maken.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 11.1 - 40 mg a.s./kg ; Gist: 5.55 - 40 mg a.s./kg

	Aantal en timing van de toepassing: Bacteriën: 11.1 - 40 mg a.s./kg Gist: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product ma bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.7. Beschrijving van het gebruik

Tabel 7. Conservering van polymeerdispersies

Productsoort	PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gist Ontwikkelingsstadia: overig: overige Wetenschappelijke naam: overig: overige Triviale naam: overig: Gietvorm Ontwikkelingsstadia: overig: overige
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van polymeerdispersies. Polymeer dispersies kunnen worden gebruikt voor de productie van verschillende eindproducten zoals verf, afdichtingsmiddelen, lijmen of pigmentpastas.

Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of manueel Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of manueel
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Gist: 10.55 - 40 mg a.s./kg ; Gietvorm: 5.55 – 40 mg a.s./kg Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Bacteriën: 8.33 - 40 mg a.s./kg Gist: 10.55 - 40 mg a.s./kg Gietvorm: 5.55 – 40 mg a.s./kg
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	5 - 25 L HDPE blik 100 L HDPE vat 1000 L HDPE container 25 – 220 L - HDPE vat 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag bij grotere verpakking volumes dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- De toevoeging van het product ACTICIDE C1 in polymeerdispersies mag alleen worden uitgevoerd in installaties die zijn aangesloten op industriële afvalwatersysteem.
- De persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen van behandelde voorwerpen bevatten, moet erop toezien dat het etiket van dit behandelde artikel de volgende gegevens bevat:
- Gebruik alleen binnenshuis.

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

-

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

-

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Lees altijd het etiket of de bijsluiter voor gebruik en volg alle instructies.

Het product wordt bij voorkeur via een pomp (continu of discontinu) aan het systeem toegevoegd op een locatie waar het snel en gelijkmatig in het product kan verdelen. De toevoeging kan in elk stadium van de productie van het product plaatsvinden. Voor een optimale conservering wordt aanbevolen om de toevoeging zo vroeg mogelijk te doen.

Microbiologische tests om de geschiktheid van conservering aan te tonen moeten door de gebruiker van ACTICIDE C1 worden

uitgevoerd om de effectieve dosis van het conserveermiddel voor de specifieke matrix/locatie/systeem te bepalen

De duur en de bewaaromstandigheden van de geconserveerde matrices kunnen van invloed zijn op de werkzaamheid van het product. Microbiologische tests moeten worden uitgevoerd om de juiste toepassingsdosering te bepalen zonder de maximaal toelaatbare dosering te overschrijden.

Raadpleeg indien nodig de fabrikant van het conserveermiddel.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemische resistente handschoenen (handschoenmateriaal dat door de vergunninghouder in de productinformatie moet worden gespecificeerd), een beschermende coverall (ten minste categorie III type 4), ademhalingsbescherming en gezichtsschild, tijdens het hanteren van het product. Minimalisering van handmatige fasen.

De persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen van voorwerpen voor niet-professionele gebruikers zorgt ervoor dat de concentratie van C(M)IT in behandelde artikelen de drempelwaarde voor sensibiliserende eigenschappen niet overschrijdt.

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

In geval van huidcontact: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was de besmette huid met water. Neem contact op met de specialist van de behandeling van gif als er symptomen optreden. Bij irritatieverschijnselen contact opnemen met het Vergiftigingscentrum (tel. 070 245 245) of 112 bellen.

In het geval van oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel lauw water, waarbij de oogleden uit elkaar worden gehouden, en vervolgens gedurende 10 minuten met lauw water blijven spoelen. Indien tekenen van irritatie aanhouden of visuele storingen optreden, een arts raadplegen. Controleer op de aanwezigheid van contactlenzen en verwijder ze indien dat gemakkelijk mogelijk is.

Indien ingeslikt: Spoel de mond met veel water en bel het antigifcentrum (Tel: 070 245 245) of 112. Geen vloeistof geven en geen braken opwekken.

Bij inademing (spray /mist): breng de getroffen persoon in de frisse lucht en leg hem in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Blijf kalm; als er symptomen optreden, bel dan het antigifcentrum (Tel.: 070 245 245) of 112.

- Bij bewusteloosheid, leg hem in stabiele zijligging en bel 112.

- Hou de verpakking en/of het etiket klaar.

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

Nietlozenongebruikt productopdegrond, in waterlopen, inleidingen (gootsteen, toiletten...) noch in de riolering.

Gooiongebruikt product, de verpakking (...) en al het andere afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving.

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

- Shelf-life: 2 jaar .

- Opslaan bij temperatuur > 0°C.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

- Bevat methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT).