

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

ACTICIDE C 1

Productsoort(en)

PT06: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Toelatingsnummer:

Toelatingsnummer in R4BP: NL-0026626-0000

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		
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		NL-0026626-0000
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	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland

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

Werkzame stof	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Naam van de fabrikant	Thor GmbH
Adres van de fabrikant	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland
Productielocaties	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-Chloro-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 handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</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>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>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie Specifieke behandeling vereist (zie EHBO maatregelen) op dit etiket).</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 Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren.

P501: Inhoud|verpakking verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Conserveren van was-en reiningsmiddelen

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: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conservering van was-en reiningsmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 5.55 < 15 mg a.s./kg; Gisten: 8.33 < 15 mg a.s./kg; Schimmels : 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 alleen bij verpakkingen groter 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 markt plaatst moet zich ervan verzekeren dat de concentratie C(M)IT in de behandelde producten niet de drempel overschrijdt voor de sensibiliserende eigenschappen.

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. Conserveren 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: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conserveren van verf en coatings voor binnengebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
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 alleen bij verpakkingen groter 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 zich ervan 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 zich ervan verzekeren dat het etiket van het behandelde artikel het volgende weergeeft:
- Alleen binnen gebruik.

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. Conserveren van additieven voor de papierindustrie

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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conserveren van additieven voor de papierindustrie
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 8.33 -22.2 mg a.s./kg; Gisten: 22.2 mg a.s./kg; Schimmels: 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 alleen bij verpakkingen groter dan 20 L automatisch worden gedoseerd.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Beperk het gebruik van het product voor de conservering van additieven voor in de dry end van de papierindustrie.

- De firma 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. Conserveren van lijm en kleefmiddelen

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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Bescherming van lijm en kleefmiddelen op waterbasis die behoren tot fysiek verhardende lijmen, zoals lijmen op basis van oplosmiddelen, dispersielijmen (latex) colloïdale systemen en contactlijmen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 33.3 -400 mg a.s./kg; Gisten: 22.2 -400 mg a.s./kg; Schimmels: 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 alleen bij verpakkingen groter 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. Conserveren van pigmentpasta's voor verf

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: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conserveren van pigmentpasta's voor verf. Pigmentpasta's zijn zeer geconcentreerde additieven, die aan verf worden toegevoegd voor aankleuring van de basis verf.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gisten: 16.65 - 40 mg a.s./kg; Schimmels: 22.2 - 40 mg a.s./kg

	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 drum 600 – 1200L – IBC (HDPE) Het product mag alleen bij verpakkingen groter 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. Conserveren van kleurstoffen voor verf

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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conserveren van kleurstoffen voor verf. 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 handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 11.1 - 40 mg a.s./kg; Schimmels: 5.55 - 40 mg a.s./kg

	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 alleen bij verpakkingen groter 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. Conserveren 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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Schimmels Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Conserveren van polymeerdispersies. Polymeerdispersies kunnen worden gebruikt voor de productie van verschillende eindproducten zoals verf, afdichtmiddelen, lijmen of pigmentpasta's.

Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch of handmatig Gedetailleerde beschrijving: Automatisch of handmatig
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Bacteriën: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Gisten: 10.55 - 40 mg a.s./kg; Schimmels: 5.55 – 40 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 alleen bij verpakkingen groter 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 aan polymeerdispersies mag alleen worden uitgevoerd in installaties die zijn aangesloten op industriële afvalwatersysteem.
- De firma die verantwoordelijk is voor het plaatsen van behandelde artikelen voor professioneel gebruik op de markt, moet zich ervan verzekeren dat het etiket van het behandelde artikel het volgende weergeeft:
- 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 bijsluiters 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 met het te conserveren product kan mengen. 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 opslagomstandigheden van de geconserveerde matrices kunnen van invloed zijn op de werkzaamheid van het product, microbiologische tests moeten worden uitgevoerd om een passende effectieve dosis vast te stellen zonder de maximaal toegelaten dosis te overschrijden.

Raadpleeg indien nodig de fabrikant van het geconserveerde product.

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 overall (ten minste categorie III type 4), ademhalingsbescherming en gelaatsmasker, tijdens het hanteren van het product.

Minimalisering van handmatige fasen.

De firma 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 overschrijft.

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

Huidcontact: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was de besmette huid met water. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water, af en toe het opheffen van de bovenste en onderste oogleden. Controleer en verwijder eventuele contactlenzen indien eenvoudig te doen. Blijf minstens 10 minuten met lauw water spoelen. Krijg medische hulp als irritatie of gezichtsstoornissen optreedt.

Inname: Was de mond met water. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. Win onmiddellijk medisch advies in als er symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingenomen. Geef geen vloeistoffen en induceer geen braken.

Inademing (van spray mist): De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Win onmiddellijk medisch advies in als er symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.

In geval van verminderd bewustzijn plaats in herstelpositie en win onmiddellijk medisch advies in.

Houdt de verpakking of bijsluiters bij de hand.

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

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom lozing op het riool, oppervlaktewater en bodems. Inhoud en verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor speciaal afval overeenkomstig nationale wetgeving inzake afvalverwijdering en eventuele regionale en/of plaatselijke overheidsvoorschriften.

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

- Houdbaarheid : 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).