

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam: ACTICIDE CMG**
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Toepassing van de stof / van de bereiding**
Biocideproduct alleen voor professionele (industriële en/of commerciële) gebruiker.
- **Fabrikant/leverancier:**
Thor GmbH
Landwehrstraße 1
67346 Speyer
Duitsland
Tel.: (D) +49 6232 636-0
Fax : (D) +49 6232 636-179
- **Informatie verstreckende persoon voor het veiligheidsblad:** Product veiligheid: sds@thor.com
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Noodgeval telefoon nummer (Transport): +49 621 60-43333
Dutch National Poison Control Center (NVIC), Tel.: +31 (0) 30 274 8888
Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.
Noodgeval telefoon nummer: 070 245 245 (België)

2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

Skin Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**



C; Bijtend

R34: Veroorzaakt brandwonden.



Xi; Sensibiliserend

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

- **Classificatiesysteem:**

De classificatie van gezondheids- en milieu gevaren is gebaseerd op experimentele en epidemische data samen met de conventionele methode volgens artikel 6 & 7 van Directive 1999/45/EC.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 1)

- **Etiketteringselementen**
- **Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**
- **Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**














C Bijtend

- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
- **R-zinnen:**
34 Veroorzaakt brandwonden.
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- **S-zinnen:**
24 Aanraking met de huid vermijden.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen.
28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en alkalisch zeep.
36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Microbiocide werkende bereiding op basis van Isothiazoleen

• Gevaarlijke bestanddelen:

CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)  T R23/24/25;  C R34;  Xi R43;  N R50/53  Acute Tox. 3, H301;  Acute Tox. 3, H311;  Acute Tox. 3, H331;  Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400;  Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1, H317	1,5%
---	---	------

- **aanvullende gegevens:**
CAS-Nr. van de Bestanddelen: CIT 26172-55-4; MIT 2682-20-4
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Zelfbescherming van de eerste helper.
- **Na het inademen:** In de frisse lucht brengen, bij klachten arts raadplegen.
- **aanraking met de huid:**
De met het product verontreinigde kledingstukken onmiddellijk uit doen.
Verontreinigde schoenen uittrekken en zorgvuldig reinigen of weggooien.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 2)

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Medische behandeling onmiddellijk noodzakelijk, aangezien niet behandelde irritaties moeilijk te genezen wonden tot gevolg hebben.

In geval van intensief huidcontact, gebruik direct de veiligheidsdouche.

· Aanraking met de ogen:

Spoel de geopende ogen gedurende 15 minuten met stromend water. Neem contact op met een oogarts.

· Bij opname door de mond:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van arts inroepen.

Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen.

· Informatie voor de arts:**· Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Allergische verschijnselen

Bijtende beschadiging van de gastro-intestinale wegen.

Huid reacties, zoals jeuk, roodheid, blaren kunnen mogelijkerwijs pas na uren optreden.

· Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De huid en het slijmvlies met antihistaminen en corticoidpreparaten behandelen.

Spoel de ogen met fysiologische zouten.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

· Blusmiddelen

· **Geschikte blusmiddelen:** Watersproeistraal, Bluspoeder, CO₂, Schuim

· **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** geen

· Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld:

Stikstofoxyde (NO_x)

Zwavedioxyde (SO₂)

Chloorwaterstof (HCl)

Koolmonoxyde (CO)

· Advies voor brandweerlieden**· speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

· Verdere gegevens

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

· Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding dragen.

Niet beschermende personen op afstand houden.

Bij het selecteren van de beschermingsmiddelen dient reiking te worden gehouden met de volledige en veilige bescherming van de huid en slijmvlies. Ondoordringbare beschermende kleding, beschermende laarzen van neopreen, volledige gelaatsbescherming, nitrile rubber handschoenen met lange hoezen.

· Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Uitbreiding verhinderen (zoals door stofvorming van een chemisch bindmiddel).

Het produkt mag op grond van zijn giftigheid voor het waterig milieu niet in oppervlaktewateren terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering dient u de bevoegde instantie te waarschuwen.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 3)

- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
 Verzamel grote hoeveelheden in geschikte containers. Bedek het overige met absorberend materiaal, meng intensief en verzamel mechanisch.
 Speciaal bindmiddel voor algemene toepassing kenmerk V
 Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen.
 Verontreinigde oppervlakten met een oplossing van 5% natrium bisulfiet en 5% natrium bicarbonaat reinigen.
 In geval het materiaal in de afvalwaterstroom terecht komt verzamel dan vervuild water in een geschikte container en voeg een 10% sodium bisulfaat oplossing toe. Neem voor verdere instructies contact op met de leverancier.
- **Verwijzing naar andere rubrieken** Geen

7 Hantering en opslag

- **Hantering:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.
 Het product bij voorkeur verwerken in een gesloten systeem.
 Voorzichtig ompakken, voorkom knoeien.
 Voorschrift met een minimum aan eisen gemaakt voor een betere standaard veiligheids- en gezondheids garantie op het werk. Dit is nodig om de veiligheid en gezondheid van de werknemers te garanderen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. de gezamenlijke opslag:**
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
 Bij opslag dient men er zeker van te zijn dat bij lekkages of op andere wijze vrijkomen van materiaal dit opgevangen wordt door een lekbak en niet in het grondwater terecht kan komen.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
 Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Controleparameters**

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (< 2,5%)

MAK (NL) 0,2 mg/m³

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
 Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 4)

Zorg voor een huidbeschermingsplan.

Ademhalingsbescherming:

Gebruik mondbescherming bij hoge concentraties, b.v. bij het overschrijden van de blootstellingsgrens.

Filter A/P2.

Handbescherming:

Chemicaliën bestendige veiligheidshandschoenen naar DIN EN 374 met een CE-kenteken.

Controleer voor ieder gebruik de veiligheidshandschoenen op schade zoals gaten, scheuren of sneden.

Draag veiligheidshandschoenen niet langer dan noodzakelijk.

Na gebruik van handschoenen, een middel gebruiken voor het reinigen en verzorgen van de huid.

Handschoenmateriaal Nitriëlrubber**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De tijd van doordringing van de chemicaliën in het materiaal van de handschoenen is niet bekend.

De doordringingstijd is afhankelijk van verschillende factoren en kan bepaald worden door de handschoenfabrikant volgens de norm DIN EN 374-3.

Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:

Handschoenen voor mechanische bescherming bieden geen bescherming tegen chemicaliën.

Oogbescherming:

Gezichtsbescherming.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende werkkleding.

Schort

Volledige hoofd-, gezichts- en nekbescherming.

Risicobeheersmaatregelen

De exploitanten moeten afdoende worden geïnstrueerd

De werkplek moet regelmatig worden geïnspecteerd door bevoegd personeel b.v. een veiligheidsvertegenwoordiger.

9 Fysische en chemische eigenschappen**Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

Vorm:

vloeibaar

Kleur:

kleurloos tot lichtgeelachtig

Reuk:

mild

Geurdrempelwaarde:

niet van belang voor de veiligheid

pH-waarde bij 20°C:

ca. 3,8

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:

niet bepaald

Kookpunt/kookpuntbereik:

228°C

Vlampunt:

121°C

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 5)

- **Ontstekingstemperatuur:** 310°C
- **Zelfontsteking:** Niet zelfontbrandend
- **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet explosief, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- **Ontploffingsgrenzen:**
 - onderste: 2,9 Vol %
 - bovenste: 12,6 Vol %
- **Stoomdruk bij 20°C:** 0,1 hPa
- **Dichtheid bij 20°C:** 1,04 - 1,06 g/cm³
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**
 - Water:** Volledig mengbaar
- **Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
- **Chemische stabiliteit**
- **Te vermijden omstandigheden:** Voor het gebruik dient het product niet te worden verdund of gemengd met andere chemicalien, om de negatieve reactie op de actieve bestanddelen te voorkomen.
- **Minimum houdbaarheid:** 18 maanden na fabrikatiedatum, bij een opslagstemperatuur ongeveer 20°C
- **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
 - Logen
 - Reduktiemiddelen
 - Sterke oxydatiemiddelen
 - Nucleofiele
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

Oraal	LD50	4467 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	> 5000 mg/kg (Rat)

- **Primaire aandoening:**
 - **op de huid:** Bijtend effect op de huid en de slijmvliezen
 - **aan het oog:** sterk bijtend effect
- **Overgevoeligheid:** Door huidcontact is sensibilisering mogelijk

NL

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 6)

12 Ecologische informatie

· Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

EC50 / 48 h	8 mg/l (Daphnia magna)
EC50 / 72 h	1,67 mg/l (Selenastrum capricornutum)
EC50 / 96 h	14,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· Persistentie en afbreekbaarheid

- **Eliminatiegraad:** De produkt ingrediënten zijn goed uit het afvalwater te elimineren.

· Gedrag in milieu-compartimenten:

· Componenten:

De actieve stof CIT/MIT heeft zich makkelijk biologisch afbreekbaar bewezen in de simulatie test OECD 301 D (Closed-Bottle-Test), 60% O₂-verbruik.

· Bioaccumulatie

Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is een verrijking in organismen niet te verwachten.

log Kow -0,71 - +0,75; CIT/MIT

· Ecotoxische effecten:

· Gedrag in zuiveringsinstallatie:

55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC20 / 3 h	0,97 mg/l (Activated Sludge)
------------	------------------------------

- **Opmerking:** Giftigheid voor waterzuiveringsmicro-organismen kan concentratie-afhankelijk zijn.

· Verdere ecologische informatie:

· AOX-informatie:

Kan de AOX waarde van afvalwater beïnvloeden. Het werkzaam bestanddeel is echter niet persistent en wordt na het afsplitsen van een chloor-atoom snel afgebroken.

Berekende AOX waarde: 0,26 %

· Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11 EEG:

Geen

· Algemene informatie:

Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn

Niet in het milieu terecht laten komen.

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Dit materiaal bevat geen middelen die voldoen aan de PBT criteria van REACH, annex XIII.

- **zPzB:** This mixture does not contain substances that meet the vPvB criteria of REACH, annex XIII.

13 Instructies voor verwijdering

· Afvalverwerkingsmethoden

· Aanbeveling:

Het product moet volgens lokale verordeningen betreffende de verwijdering van gevaarlijk afval worden weggedaan.

· Europese afvalcatalogus

16 00 00	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL
16 03 00	afgekeurde charges en ongebruikte producten
16 03 05*	organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 7)

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **VN-nummer** UN1760
- **ADR, IMDG, IATA**
- **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR** 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1))
- **IMDG, IATA** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

· **Transportgevaarklasse(n)**· **ADR**

- **klasse** 8 (C9) Bijtende stoffen
- **Etiket** 8

· **IMDG, IATA**

- **Class** 8 Corrosive substances.
- **Label** 8
- **Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** II
- **Milieugevaren:**
- **Marine vervuילend:** Neen
- **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Bijtende stoffen
- **Kemler-getal:** 80
- **EMS-nummer:** F-A,S-B

· **Transport/verdere gegevens:**

- **ADR**
- **Tunnelbeperkingscode** E

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 8)

- **IATA**
- **Opmerkingen:** Verpakkingsvoorschrift / max. Netto per verpakkingseenheid: Passagiersvliegtuig: 851 / 1 L
Vrachtvliegtuig: 855 / 30 L
- **VN "Model Regulation":** UN1760, BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)), 8, II

15 Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Etikettering volgens EEG-richtlijnen:**

- **Toepassing van biocide ingrediënten volgens de EC directive 98/8/EC:**

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

- **Nationale voorschriften:**
- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**
Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.
Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.
- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 7: Saneringsinspanning B
- **Kennisgevingnummer/Toelatingsnummer en Nederland:** 1379
- **Kennisgevingnummer/Toelatingsnummer in Belgium:** NOTIF 281
- **Toepassingen en dosering niveaus voor biocides en Nederland:**
Conserveringsmiddelen in conserven (PT 6): 0,5-4,0 g/kg.
- **Toepassingen en dosering niveaus voor biocides en Belgium:**
Conserveringsmiddelen in conserven (PT 6): 1,0 g/kg.
- **Indicatie van VOC:**
- **Richtlijn 1999/13/CE:** VOC-waarde: 0 % (berekend)
- **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. De verstrekte informatie is geen garantie voor produktkwaliteit of -eigenschappen en kan als zodanig niet gelden als een juridisch contractuele overeenkomst.

- **Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331 Giftig bij inademing.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
R23/24/25 Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34 Veroorzaakt brandwonden.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

drukdatum: 28.11.2011

Versienummer 21

Herziening van: 28.11.2011

Handelsnaam: ACTICIDE CMG

(Vervolg op blz. 9)

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

• Aanwijzing voor de scholing

Verdere informatie over andere toepassingen staan op de technische product informatie aangegeven.

• Contactpersoon voor technische informatie: Biocides: info@thor.com**• Afkortingen en acroniemen:**

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

• * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

NL