

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Thomsit R 755 PART B  
Productcode : 000000000050514630

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Product van bouwchemie

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : PCI Augsburg GmbH  
PICCARDSTR. 11  
86159 AUGSBURG  
  
Telefoon : +4982159010  
  
Telefax : +498215901372  
  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : rpc@mbcc-group.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

ChemTel: +1-813-248-0585

Nationaal Calamiteitentelefoonnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Sub-categorie 1B      H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
  
Ernstig oogletsel, Categorie 1      H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
  
Huidsensibilisering, Categorie 1      H317: Kan een allergische huidreactie

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

|   |   |
|---|---|
|   | veroorzaken.  |
| Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2   | H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.                |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2, Ademhalingsstelsel | H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2                                  | H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.         |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
H373 Kan schade aan organen (Ademhalingsstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

#### Maatregelen:

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

P304 + P340 + P310 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine  
m-phenylenebis(methylamine)  
Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with dodecyl/tetradecyl glycidyl ethers  
2-piperazine-1-ylethylamine  
3-aminopropyltriëthoxysilaan  
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and 2-(chloromethyl)oxirane  
[3-(Aminomethyl)phenyl]methanamine reaction products with dodecyl/tetradecyl glycidyl ethers

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: Kan een hormoonontregelend effect veroorzaken.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Verharder  
bevat  
polyamine

#### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer   | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|--|--|--|-------------------------|
| Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols | 61788-44-1<br>262-975-0701-443-9<br>01-2119980970-27 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | >= 20 - <= 35           |
| Polyoxypropylendiamine   | 9046-10-0<br><br>01-2119557899-12                    | Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412    | >= 20 - <= 35           |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine                           | 2855-13-2<br>220-666-8<br>612-067-00-9               | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314          | >= 20 - <= 35           |

**Thomsit R 755 PART B**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000823180      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

|   |   |   |              |
|---|---|---|--------------|
|   | 01-2119514687-32  | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>specifieke<br>concentratiegrenzen<br>Skin Sens. 1A; H317<br>≥ 0,001 %  |              |
| m-phenylenebis(methylamine)   | 1477-55-0<br>216-032-5<br>01-2119480150-50                | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | ≥ 2,5 - ≤ 10 |
| Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with dodecyl/tetradecyl glycidyl ethers       | 2414559-76-3  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | ≥ 2,5 - ≤ 10 |
| 2-piperazine-1-ylethylamine   | 140-31-8<br>205-411-0<br>612-105-00-4<br>01-2119471486-30 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br>Repr. 2; H361<br>STOT RE 1; H372<br>(Ademhalingsstelsel) | ≥ 2,5 - ≤ 10 |
| 2,4,6-tri-(dimethylamino-methyl)fenol   | 90-72-2<br>202-013-9<br>603-069-00-0<br>01-2119560597-27  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | ≥ 2,5 - ≤ 10 |
| [3-(Aminomethyl)phenyl]methanamine reaction products with dodecyl/tetradecyl glycidyl ethers                      | 2414204-76-3  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | ≤ 2,5        |
| Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer | 68609-08-5<br>614-657-1                                   | Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | ≤ 2,5        |
| Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and 2-(chloromethyl)oxirane          | 113930-69-1<br>500-302-7                                  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317  | ≤ 2,5        |

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

|                              |   |   |        |
|------------------------------|---|---|--------|
| 3-aminopropyltriëthoxysilaan | 919-30-2<br>213-048-4<br>612-108-00-0<br>01-2119480479-24 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317 | <= 2,5 |
|------------------------------|---|---|--------|

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken.  
Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging.  
Verontreinigde kleding direct verwijderen.
- Bij inademing : Rust, frisse lucht.  
Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.
- Bij inslikken : Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.  
Braken enkel uitlokken wanneer dit door een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of een arts wordt opgedragen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim  
waterstraal  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

Ongeschikte blusmiddelen : volle waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten : stikstofoxiden  
bijtende gassen/dampen  
rook  
Koolstof oxide  
koolzwart

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

Nadere informatie : Gevaar hangt van de brandende stoffen en de brandomstandigheden af.  
Vaten die door warmte in gevaar komen met water koelen.  
Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen.  
Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.  
Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.  
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Verontreinigd water/bluswater tegenhouden.  
Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met inert vloeistofabsorberend materiaal (bv. zand, aarde, enz.) opnemen.  
Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering.  
Verontreinigd materiaal volgens de veiligheidsvoorschriften verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## Thomsit R 755 PART B

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023 |
|        |                   | 00000823180           |                                       |

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Advies voor veilige hantering : Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden.  
Vermijd aanraking met de huid.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Bij doelmatig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Het product is niet zelfontvlambaar, niet brandbevorderend, zonder gevaar voor explosie.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het werk huid reinigen en verzorgen. Handschoenen moeten regelmatig en voor gebruikt gecontroleerd worden. Moeten indien nodig vervangen worden (bv. kleine lekages).

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Enkel in originele verpakkingen op een koele, goed verluchte plaats, verwijderd van ontstekingsbronnen, hitte of vlammen bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

---

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Ruimteziichtbril (vb. EN 166) en gezichtbeschermings scherm

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a. Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

Huid- en lichaamsbescherming : Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

## Thomsit R 755 PART B

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023 |
|        |                   | 00000823180           |                                       |

---

Zuur- en loogbestendige schort, bv. uit gummi (bv. volgens EN ISO 14605)  
veiligheidslaarzen, bv. uit rubber (bv. volgens EN ISO 20346)  
zuurbestendig chemicaliënpak (bv. volgens EN ISO 14605)

Bescherming van de ademhalingswegen : Adembescherming bij onvoldoende ventilatie.  
Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387 type ABEK)

Beschermende maatregelen : Stof/rook/spuitnevels niet inademen.  
Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.  
Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen.

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fysiske staat   | : | vloeibaar  |
| Kleur   | : | geel   |
| Geur  | : | amine-achtig   |
| Geurdrempelwaarde   | : | Niet uitgevoerd  |
| Smelt-/vriespunt  | : | Niet uitgevoerd  |
| Kookpunt  | : | > 200 °C   |
| Ontvlambaarheid   | : | niet licht ontvlambaar   |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : | Geen gegevens beschikbaar  |
| Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : | Geen gegevens beschikbaar  |
| Vlampunt  | : | > 100 °C   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                                   | : | 230 °C   |
| Ontledingstemperatuur   | : | Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. |



## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| pH                                     | : | stof / mengsel niet oplosbaar (in water) |
| Viscositeit                            |   |  |
| Viscositeit, dynamisch                 | : | 96 mPa.s (25 °C)                         |
| Viscositeit, kinematisch               | : | Geen gegevens beschikbaar                |
| Oplosbaarheid                          |   |  |
| Oplosbaarheid in water                 | : | onoplosbaar                              |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen  | : | Geen gegevens beschikbaar                |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | niet van toepassing voor mengsels        |
| Dampspanning                           | : | Geen gegevens beschikbaar                |
| Relatieve dichtheid                    | : | Geen gegevens beschikbaar                |
| Dichtheid                              | : | Niet uitgevoerd                          |
| Relatieve dampdichtheid                | : | Geen gegevens beschikbaar                |
| Deeltjeskenmerken                      |   |  |
| Deeltjesgrootte                        | : | Geen gegevens beschikbaar                |

### 9.2 Overige informatie

|                          |   |                           |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Ontpofbare stoffen       | : | Niet explosief            |
| Oxiderende eigenschappen | : | niet brandbevorderend     |
| Zelfontsteking           | : | niet zelfontbrandbaar     |
| Verdampingssnelheid      | : | Geen gegevens beschikbaar |

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

## Thomsit R 755 PART B

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023 |
|        |                   | 000000823180          |                                       |

---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke zuren  
Sterke basen  
Sterke oxidatiemiddelen  
Sterke reductiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Ademhalingsensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen (Ademhalingsstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### Nadere informatie

**Product:**

Opmerkingen : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.  
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.  
Gegeven informatie gebaseerd op de bestanddelen en de toxicologie van gelijkwaardige producten.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

#### Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Op grond van de eigenschappen van verscheidene bestanddelen, wordt de stof volgens de OESO-classificatie niet beschouwd als biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

## Thomsit R 755 PART B

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023 |
|        |                   | 00000823180           |                                       |

---

men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : Kan een hormoonontregelend effect veroorzaken.  
Opmerkingen : Potential endocrine disruptor - on the CoRAP list  
De waarde wordt vermeld ter analogie met de volgende substanties: Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen. Het product is niet onderzocht. De informatie m.b.t. de ecotoxicologie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.  
De afvalsleutelcode is volgens de Europese Afvalstoffenlijst (EAL) in overleg te bepalen met de afvalmakelaar/de producent/de overheid.  
Residuen moeten als de stof/het product worden verwijderd.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.  
Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 2735  
ADR : UN 2735  
RID : UN 2735  
IMDG : UN 2735  
IATA : UN 2735

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

(POLYOXYPROPYLEENDIAMINE,  
ISOPHORONEDIAMNINE)

**ADR** : POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.  
(POLYOXYPROPYLEENDIAMINE,  
ISOPHORONEDIAMNINE)

**RID** : POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.  
(POLYOXYPROPYLEENDIAMINE,  
ISOPHORONEDIAMNINE)

**IMDG** : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
(POLYOXYPROPYLENEEDIAMINE,  
ISOPHORONEDIAMNINE)

**IATA** : Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.  
(POLYOXYPROPYLENEEDIAMINE,  
ISOPHORONEDIAMNINE)

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

|             | Klasse | Secundaire risico's |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADN</b>  | : 8    |                     |
| <b>ADR</b>  | : 8    |                     |
| <b>RID</b>  | : 8    |                     |
| <b>IMDG</b> | : 8    |                     |
| <b>IATA</b> | : 8    |                     |

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C7  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8

**ADR**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C7  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)

**RID**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C7  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8

**IMDG**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

**IATA (Vracht)**  
Verpakkingsvoorschrift : 855

## Thomsit R 755 PART B

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023 |
|        |                   | 000000823180          |                                       |

---

(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Corrosive

### **IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift : 851  
(passagiersvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Corrosive

### **14.5 Milieugevaren**

#### **ADN**

Milieugevaarlijk : ja

#### **ADR**

Milieugevaarlijk : ja

#### **RID**

Milieugevaarlijk : ja

#### **IMDG**

Mariene verontreiniging : ja

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

### **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006   | : | Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:<br>Nummer op de lijst 3 |
| REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).                  | : | Niet van toepassing  |
| Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen                             | : | Niet van toepassing  |
| Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) | : | Niet van toepassing  |

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

---

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.      E2      MILIEUGEVAAREN

### Andere verordeningen:

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H311 : Giftig bij contact met de huid.
- H312 : Schadelijk bij contact met de huid.
- H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H361 : Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

- Acute Tox. : Acute toxiciteit
- Aquatic Chronic : Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar
- Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
- Eye Dam. : Ernstig oogletsel
- Repr. : Giftigheid voor de voortplanting
- Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie

## Thomsit R 755 PART B

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 00000823180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 14.07.2023

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering  
STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Repr. 2           | H361 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Classificatieprocedure:

|                   |
|-------------------|
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |



## **Thomsit R 755 PART B**

|        |                   |                       |                                      |
|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -             |
| 1.0    | 14.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgave: 14.07.2023 |
|        |                   | 00000823180           |                                      |

---

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL