

**PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF  
SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

**Beskrivelse af produkt:** ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm  
**Cat No. :** 14-5308-01

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Anbefalet anvendelse** In vitro diagnostik  
**Anvendelser, der frarådes** Alle andre anvendelser

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed** Phadia AB  
Rapsgatan 7P  
P.O. Box 6460  
751 37 UPPSALA  
Sweden  
+46 18 16 50 00  
**E-mailadresse** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

**1.4. Nødtelefon**  
CHEMTREC Denmark +(45)-69918573

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008****Fysiske farer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

**Sundhedsfarer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

**Miljøfarer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

*For fuldstændig tekst for H-angivelserne anvendt i dette afsnit, se afsnit 16.*

## 2.2. Mærkningselementer

EUH208 - Indeholder (en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))). Kan udløse allergisk reaktion.

## 2.3. Andre farer

Kan udløse allergisk reaktion Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT).

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.1. Stoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponent   | CAS-nr     | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008   |
|---|------------|-------|--------------|--|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | 55965-84-9 |       | <0.0015      | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>EUH071 |

| Komponent   | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)  | M-faktor                     | Komponentnoter |
|---|--|------------------------------|----------------|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Eye Irrit. 2 (H319) ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Corr. 1C (H314) :: C≥0.6%<br>Skin Irrit. 2 (H315) ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Sens. 1A (H317) ::<br>C≥0.0015%<br>Eye Dam. 1 (H318) :: C≥0.6% | 100 (acute)<br>100 (chronic) | -              |

For fuldstændig tekst for H-angivelserne anvendt i dette afsnit, se afsnit 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Kontakt med øjnene

Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene.

|   |   |
|---|---|
| <b>Kontakt med huden</b>                        | Vask straks af med sæbe og rigeligt vand.             |
| <b>Indtagelse</b>                               | Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. |
| <b>Indånding</b>                                | Ikke relevant.  |
| <b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b> | Ikke relevant.  |

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

##### **Egnede slukningsmidler**

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

##### **Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Ingen kendt.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendt.

##### **Farlige forbrændingsprodukter**

Ingen kendt.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Affald i form af produkt eller brugte beholdere skal bortskaffes i henhold til lokale regler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask dig grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagres ved temperaturer mellem 2 og 8°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Overhold brugsanvisningen.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Liste kilde

#### Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

#### Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

#### Afledt minimumseffektniveau (DMEL) / Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Se tabel for værdier

| Component   | Akut effekt lokal (Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | Kroniske effekter lokal (Indånding) | Kroniske effekter systemisk (Indånding) |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 (<0.0015) | DNEL = 0.04mg/m <sup>3</sup>  |                                   | DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>        |   |

#### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

| Component   | Frisk vand      | Frisk vand sediment           | Vand intermitterende | Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand | Jord (landbrug)          |
|---|-----------------|-------------------------------|----------------------|---|--------------------------|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.027mg/kg sediment dw | PNEC = 3.39µg/L      | PNEC = 0.23mg/L                                 | PNEC = 0.01mg/kg soil dw |

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 ( <0.0015 ) |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

| Component   | Havvand         | Marine sedimenter             | Havvand intermitterende | Fødekæde | Luft |
|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------|----------|------|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 ( <0.0015 ) | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.027mg/kg sediment dw | PNEC = 3.39µg/L         |          |      |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Ingen under normale anvendelsesforhold.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

| Handske materiale | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------------|
|                   |                | -               |             |                     |

#### Beskyttelse af huden og kroppen

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

#### Åndedrætsværn

Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

#### Stor skala / brug i nødsituationer

Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold

#### Lille skala / Laboratorium brug

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

### Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstandsform                    | Væske                   |
| Udseende                         | Gennemsigtig            |
| Lugt                             | Ingen                   |
| Lugtterskel                      | Ingen                   |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | Ingen tilgængelige data |
| Blødgøringspunkt                 | Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt/område                 | Ingen tilgængelige data |

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| Antændelighed (Væske)  | Ingen tilgængelige data        |   |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                                     | Ingen oplysninger tilgængelige |   |
| Eksplodingsgrænser   | Ingen tilgængelige data        |   |
| Flammepunkt  | Ingen tilgængelige data        | Metode - Ingen oplysninger tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur  | Ingen tilgængelige data        |   |
| Dekomponeringstemperatur   | Ingen tilgængelige data        |   |
| pH-værdi   | 7.2-7.6                        |   |
| Viskositet   | Ingen tilgængelige data        |   |
| Vandopløselighed   | Opløseligt i vand              |   |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                                  | Ingen oplysninger tilgængelige |   |
| Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)                                 |                                |   |
| Komponent  | log Pow                        |   |
| En blanding af:  | <0.401                         |   |
| 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og             |                                |   |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                                |   |
| Damptryk   | Ingen tilgængelige data        |   |
| Massefylde / Massefylde  | 1.1 g/cm <sup>3</sup>          |   |
| Bulkdensitet   | Ingen tilgængelige data        |   |
| Dampmassefylde   | Ingen tilgængelige data        | (Luft = 1,0)                            |
| Partikelegenskaber   | Ikke relevant (væske)          |   |

## 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

#### Farlig polymerisation

Farlig polymerisation forekommer ikke.

#### Farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

#### a) akut toksicitet

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

|   |                          |                               |                        |
|---|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| <b>Oral</b>   | Ingen tilgængelige data. |                               |                        |
| <b>Dermal</b>   | Ingen tilgængelige data. |                               |                        |
| <b>Indånding</b>  | Ingen tilgængelige data. |                               |                        |
| <b>Komponent</b>  | <b>LD50 Mund</b>         | <b>LD50 Hud</b>               | <b>LC50 inhalering</b> |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | LD50 = 53 mg/kg ( Rat )  | LD50 = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | 4h 0.33 mg/l ( Rat )   |

**b) hudætsning/irritation** Ingen tilgængelige data.

**c) alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen tilgængelige data.

**d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
**Respiratorisk** Ingen tilgængelige data.  
**Hud** Ingen tilgængelige data.

**e) kimcellemutagenicitet** Ingen tilgængelige data.

|   |                        |                   |                              |
|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>Komponent</b>  | <b>Prøvningsmetode</b> | <b>Test arter</b> | <b>Undersøgelse resultat</b> |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | in vivo<br>in vitro    |                   | negativ                      |

**f) kræftfremkaldende egenskaber** Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt.

|   |                        |                              |                              |
|---|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Komponent</b>  | <b>Prøvningsmetode</b> | <b>Test arter / varighed</b> | <b>Undersøgelse resultat</b> |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                        |                              | negativ                      |

**g) reproduktionstoksicitet** Ingen tilgængelige data.

|   |                        |                              |  |
|---|------------------------|------------------------------|--|
| <b>Komponent</b>  | <b>Prøvningsmetode</b> | <b>Test arter / varighed</b> | <b>Undersøgelse resultat</b>                                       |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                        |                              | negativ<br>Dyreforsøg viste ingen virkninger<br>på fosterudvikling |

**h) enkel STOT-eksponering** Ingen tilgængelige data.

**i) gentagne STOT-eksponeringer** Ingen tilgængelige data.

**j) aspirationsfare;** Ingen tilgængelige data.

**Symptomer / virkninger,**  
**både akutte og forsinkede** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet Økotoxiske virkninger

| Komponent   | Friskvandsfisk   | vandloppe  | Friskvandsalge  | Mikrotoksisk   |
|---|--|--|---|--|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Acute toxicity:<br>LC50 96 h 0.19mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>EPA OPP 72-1<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 35 days 0.02<br>mg/l (Pimephales<br>promelas) OECD 210 | Acute toxicity:<br>EC50 48 h 0.126 mg/l<br>(Daphnia magna)<br>OECD Test 202<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 21 days<br>0.10 mg/l<br>(Daphnia magna) | Acute toxicity:<br>ERC50 72 h 0.027 mg/l<br>(Selenastrum<br>capricornutum)<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 96h 0.004 mg/l,<br>(Skeletonema costatum)<br>OECD 201 | Chronic toxicity:<br>NOEC 3h 0.91 mg/l<br>(Activated sludge)<br>OECD 209 |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed Product is biodegradable.

| Komponent   | Nedbrydelighed  |
|---|---|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Biodegradable <50 % 10 days<br>Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

| Komponent   | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|---|---------|-------------------------------|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | <0.401  | <54                           |

### 12.4. Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

### 12.7. Andre negative virkninger Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Ingen kendt virkning.  
Ingen kendt virkning.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Europæisk Affalds Katalog 18 01 07 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06.



# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

Andre oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

IATA Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Der kræves ingen særlige forholdsregler.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant, emballerede varer.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser X = opført

| Komponent  | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL         |
|--|--------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1);<br>(CMIT/MIT (3:1)) | -      | -      |     | -    | X   | -    | X     | X    | X     | -    | KE-0573<br>8 |

| Komponent   | REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|---|--|--|--|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |  | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)       |  |

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

| Komponent   | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>tærskelmængderne for større uheld<br>Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for<br>sikkerhedsrapport Krav |
|---|---|---|
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-<br>on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT<br>(3:1)) | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton   | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton   |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier  
Ikke relevant

## Nationale bestemmelser

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke nødvendig.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved indtagelse  
H310 - Livsfarlig ved hudkontakt  
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H330 - Livsfarlig ved indånding  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
EUH071 - Ætsende for luftvejene  
EUH208 - Kan udløse allergisk reaktion

### Tekstforklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**WEL** - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

**RPE** - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50%

**NOEC** - Nuleffektkoncentration

**PBT** - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**ENCS** - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

**TWA** - Time Weighted Average

**IARC** - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

**LD50** - Dødelig Dosis 50%

**EC50** - Effektiv koncentration 50%

**POW** - Oktanol: Vand

**vPvB** - meget persistente, meget bioakkumulerende

**ADR** - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

**ATE** - Akut toksicitet estimat

# Sikkerhedsdatablad

ImmunoCAP Rare Allergen t223, Oil palm

Revisionsdato 22-dec-2023

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

VOC (flygtig organisk forbindelse)

## Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Fysiske farer

Baseret på testdata

Sundhedsfarer

Beregningsmetode

Miljøfarer

Beregningsmetode

## Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne.

Revisionsdato

22-dec-2023

Resumé af revisionen

Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet, 7.

**Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

**Sikkerhedsdatabladet ender her**