

**RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

**Productbeschrijving:** ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400  
**Cat No. :** 10-9310-02

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

**Aanbevolen gebruik** In vitro diagnostiek  
**Ontraden gebruik** Alle andere toepassingen

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

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

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596  
CHEMTREC België (Brussel) +(32)-28083237

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008****Fysische gevaren**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**Gezondheidsgevaren**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**Milieugevaren**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

**2.2. Etiketteringselementen**

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

### 3.2. Mengsels

| Bestanddeel  | CAS-nr     | EG-nr             | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008                                         |
|--------------|------------|-------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1         | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Bestanddeel  | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|--------------|----------------------------------------|----------|-----------------------|
| Natriumazide | -                                      | 1        | -                     |

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Contact met de ogen** Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

**Contact met de huid** Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep.

**Inslikken** De mond spoelen. Indien mogelijk daarna melk drinken.

**Inademing** Niet van toepassing.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners** Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen.

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

Geen informatie beschikbaar.

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

Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

#### **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Onbekend.

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

Onbekend.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Onbekend.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Na hantering grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Bewaren bij een temperatuur tussen 2 en 8°C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

| Bestanddeel  | Europese Unie                                                                  | Het Verenigd Koninkrijk                                                       | Frankrijk                                                                                                                        | België                                    | Spanje                                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>Huid | STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Bestanddeel  | Italië                                                                                                                   | Duitsland                                                                                                                                          | Portugal                                                                                                                                     | Nederland                                                                           | Finland                                                                                    |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |

| Bestanddeel  | Oostenrijk                                                                                     | Denemarken                                                                           | Zwitserland                                                                    | Polen                                                                             | Noorwegen                                                                                                |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | Haut<br>MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value from the regulation |

| Bestanddeel  | Bulgarije                                                                   | Kroatië                                                                                           | Ierland                                                                        | Cyprus                                                                                               | Tsjechische Republiek                                                                                          |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | Skin-potential for cutaneous absorption<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Bestanddeel  | Estland                                                                                     | Gibraltar                                                                              | Griekenland                                                                                | Hongarije                                                                               | IJsland                                                                                     |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation |

| Bestanddeel  | Letland                                                                                              | Litouwen                                                              | Luxemburg                                                                                                                            | Malta                                                                                                                     | Roemenië                                                                                   |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Bestanddeel  | Rusland | Slowaakse Republiek                                                                                | Slovenië                                                                            | Zweden                                                                                     | Turkije                                                                            |
|--------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide |         | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | Deri<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

#### Biologische grenswaarden

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL) / Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component                           | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Natriumazide<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                            |                                 |                                   | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day             |

| Component                           | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Natriumazide<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                 |                                      |                                        | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>               |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component                           | Zoetwater       | Zoet water sediment             | Water Intermitterende | Micro-organismen in afvalwaterbehandelingsinstallatie | Bodem (Landbouw) |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|------------------|
| Natriumazide<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L        | PNEC = 30µg/L                                         |                  |

| Component                           | Zeewater      | Zeewater sediment               | Zeewater Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------|
| Natriumazide<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L           |              |       |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de handen** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------|---------|-----------------------|
|                                       |               | -                         |         |                       |

**Huid- en lichaamsbescherming** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

|                                                |                                                                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ademhalingsbescherming</b>                  | Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.                             |
| <b>Grootschalige / gebruik in noodgevallen</b> | Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik                              |
| <b>Kleinschalige / Laboratorium gebruik</b>    | Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.                      |
| <b>Hygiënische maatregelen</b>                 | Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. |
| <b>Beheersing van milieublootstelling</b>      | Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.         |

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                                |                                 |                                              |
|------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>                       | Vloeistof                       |                                              |
| <b>Voorkomen</b>                               | Blauw                           |                                              |
| <b>Geur</b>                                    | Geen                            |                                              |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                       | Geen                            |                                              |
| <b>Smeltpunt/-traject</b>                      | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Verwekingspunt</b>                          | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Kookpunt/Kooktraject</b>                    | 100 °C                          |                                              |
| <b>Ontvlambaarheid (Vloeistof)</b>             | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>             | Niet ontvlambaar                |                                              |
| <b>Explosiegrenzen</b>                         | Niet van toepassing             |                                              |
| <b>Flampunt</b>                                | Niet van toepassing             | <b>Methode -</b> Geen informatie beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>             | Niet van toepassing             |                                              |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                   | Niet van toepassing             |                                              |
| <b>pH</b>                                      | 7.4                             |                                              |
| <b>Viscositeit</b>                             | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                  | Oplosbaar in water              |                                              |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>   | Geen informatie beschikbaar     |                                              |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b> |                                 |                                              |
| <b>Bestanddeel</b>                             | <b>log Pow</b>                  |                                              |
| <b>Natriumazide</b>                            | 0.3                             |                                              |
| <b>Dampspanning</b>                            | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Dichtheid / Relatieve dichtheid</b>         | 1 g/cm <sup>3</sup>             |                                              |
| <b>Bulkdichtheid</b>                           | Geen gegevens beschikbaar       |                                              |
| <b>Dampdichtheid</b>                           | Geen gegevens beschikbaar       | (Lucht = 1,0)                                |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>                   | Niet van toepassing (vloeistof) |                                              |

### 9.2. Overige informatie

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Explosie-eigenschappen</b>   | Niet van toepassing |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b> | Niet van toepassing |

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>10.1. Reactiviteit</b>          | Onbekend.                             |
| <b>10.2. Chemische stabiliteit</b> | Stabiël onder normale omstandigheden. |

# VEILIGHEIDSinFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.  
**Gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onbekend.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onbekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

**Productinformatie** Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

**a) acute toxiciteit;**  
**Oraal** Geen gegevens beschikbaar.  
**Dermaal** Geen gegevens beschikbaar.  
**Inademing** Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Bestanddeel  | LD50 oraal              | LD50 huid           | LC50 Inademing  |
|--------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Natriumazide | LD50 = 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) | 37 mg/l ( Rat ) |

**b) huidcorrosie/-irritatie;** Geen gegevens beschikbaar.

**c) ernstig oogletsel/oogirritatie;**

**d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;**  
**Luchtweg-** Geen gegevens beschikbaar.  
**Huid** Geen gegevens beschikbaar.

**e) mutageniteit in geslachtscellen;** Geen gegevens beschikbaar.

**f) kankerverwekkendheid;** Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

| Bestanddeel  | Testmethode | Onderzoeksoorten / duur | Studie resultaat                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide |             |                         | Geen bestanddeel van dit product, voorzover aanwezig in een concentratie van meer dan of gelijk aan 0.1% is geïdentificeerd als een waarschijnlijk, mogelijk of bevestigd carcinogeen door IARC. |

**g) giftigheid voor de voortplanting;** Geen gegevens beschikbaar.

**h) STOT bij eenmalige blootstelling;** Geen gegevens beschikbaar.

**i) STOT bij herhaalde blootstelling;** Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

| Bestanddeel  | Andere schadelijke effecten                                                                                                                                                                         |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumazide | Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand. Schadelijk voor centraal zenuwstelsel en hart. Dodelijk bij inslikken. |

Symptomen / effecten,  
acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende  
eigenschappen Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit  
Ecotoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

| Bestanddeel  | Zoetwatervis                                                                | Watervlo                           | Zoetwateralgen              | Microtox                                    |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Natriumazide | LC50 96 h 0.7 mg/L<br>LC50 96 h<br>LC50 0.7 mg/l 96 H (Lepomis macrochirus) | EC50 4.2 mg/l 48 h (Daphnia pulex) | IC50 272 mg/l (green algae) | EC50 38.5 mg/l (Photobacterium phosphoreum) |

12.2. Persistentie en  
afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Geen informatie beschikbaar.

| Bestanddeel  | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|--------------|---------|-----------------------------|
| Natriumazide | 0.3     |                             |

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en  
zPzB-beoordeling Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende  
eigenschappen  
Informatie m.b.t.  
hormoonontregeling Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten  
Persistente organische  
verontreinigende stoffen Geen effect bekend.  
Ozonafbrekend vermogen Geen effect bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residu/ongebruikte producten** Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

**Verontreinigde verpakking** Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

**Europese afvalstoffenlijst** 18 01 07 andere chemicaliën dan onder 18 01 06 zijn vermeld.  
**Overige informatie** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**IMDG/IMO** Niet gereguleerd

**14.1. VN-nummer**

**14.2. Juiste ladingnaam**

**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**14.4. Verpakkingsgroep**

**ADR** Niet gereguleerd

**14.1. VN-nummer**

**14.2. Juiste ladingnaam**

**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**14.4. Verpakkingsgroep**

**IATA** Niet gereguleerd

**14.1. VN-nummer**

**14.2. Juiste ladingnaam**

**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**14.4. Verpakkingsgroep**

**14.5. Milieugevaren** Geen risico's geïdentificeerd.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet van toepassing, verpakte goederen.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

**Internationale inventarissen** X = genoteerd

| Bestanddeel  | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL         |
|--------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Natriumazide | 247-852-1 | -      |     | X    | X   | -    | X     | X    | X     | X    | KE-3135<br>7 |

| Bestanddeel | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - drempelwaarden voor zware ongevallen | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport Eisen |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

|              | Notification                  |                               |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Natriumazide | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton |

**Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen**

Niet van toepassing

## Nationale regelgeving

| Bestanddeel  | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Natriumazide | WGK2                                 |                            |

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling .

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H300 - Dodelijk bij inslikken

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**WEL** - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

**RPE** - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

**LC50** - Letale Concentratie 50%

**NOEC** - Concentratie zonder waargenomen effecten

**PBT** - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**TWA** - Tijdgewogen gemiddelde

**IARC** - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

**LD50** - Letale dosis 50%

**EC50** - Effectieve Concentratie 50%

**POW** - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

**vPvB** - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

**OECD** - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

**BCF** - Bioconcentratiefactor (BCF)

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

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

**MARPOL** - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

**ATE** - Acute toxiciteitsschattingen

**VOS** (vluchtige organische stoffen)

### Fysische gevaren

Op basis van testgegevens

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400

Datum van herziening 13-dec-2023

**Gezondheidsgevaaren**  
**Milieugevaaren**

Rekenmethode  
Rekenmethode

## Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

**Datum van herziening**  
**Samenvatting revisie**

13-dec-2023  
veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 7.

**Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG)  
1907/2006**

**VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij  
Verordening (EG) nr. 1907/2006**

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**