

Überarbeitet am 13-Dez-2023 Revisionsnummer 3

# ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

**Produktbeschreibung:** ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

**Cat No.**: 10-9318-10

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

In-vitro Diagnostik

Alle anderen Verwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**E-Mail-Adresse** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

CHEMTREC Germany 0800-181-7059

CHEMTREC Belgien (Brüssel) +(32)-28083237 CHEMTREC Österreich (Wien) +(43)-13649237

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Überarbeitet am 13-Dez-2023

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.
Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

## **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.1 Stoffe

#### 3.2 Gemische

| Bestandteil | CAS-Nr     | EG-Nr:            | Gewichtsprozent | CLP Einstufung -<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 |
|-------------|------------|-------------------|-----------------|--|
| Natriumazid | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1            | Acute Tox. 2 (H300)                                  |
|             |            |                   |                 | (EUH032)   |
|             |            |                   |                 | Aquatic Acute 1 (H400)                               |
|             |            |                   |                 | Aquatic Chronic 1 (H410)                             |

| Bestandteil | Spezifische Konzentrationsgrenzen (SCLs) | M-Faktor | Komponentennotizen |
|-------------|--|----------|--------------------|
| Natriumazid | -  | 1        | -                  |

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Verschlucken Mund ausspülen. Wenn möglich danach Milch trinken.

**Einatmen** Nicht zutreffend.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

Hinweise an den Arzt

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine bekannt.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

## **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Arbeit Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Abfall oder gebrauchte Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 2 und 8°C aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanleitung beachten.

Überarbeitet am 13-Dez-2023

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

| Bestandteil | Europäische Union   | Großbritannien  | Frankreich  | Belgien   | Spanien  |
|-------------|---|---|---|---|--|
| Natriumazid |   | STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>Skin                           | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau           | TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren<br>Huid   | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel      |
| Bestandteil | Italien   | Deutschland   | Portugal  | Die Niederlande   | Finnland   |
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8   | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren  | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho                       |
| Bestandteil | Österreich  | Dänemark  | Schweiz   | Polen   | Norwegen   |
| Natriumazid | Haut MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden                                    | TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutter                        |   | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 0.1 mg/m³ 8 time<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutter. value from th<br>regulation           |
| Bestandteil | Bulgarien   | Kroatien  | Irland  | Zypern  | Tschechische<br>Republik   |
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL : 0.3 mg/m³<br>Skin notation   | kože<br>TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 0.3 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>Skin  | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 0.3 mg/m³   |
|             | T   |   |   |   |  |
| Bestandteil | Estland   | Gibraltar   | Griechenland  | Ungarn  | Island   |
| Natriumazid | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutites.                           | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m³ 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/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>órában. AK                                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |
|             | 1   |   |   |   |  |
| Bestandteil | Lettland  | Litauen   | Luxemburg   | Malta   | Rumänien   |
| Natriumazid | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                     | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m³                                   | Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden                                 | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15           | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute  |
|             |   |   | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>Minuten   | minuti  |  |

Republik

Ceiling: 0.3 mg/m<sup>3</sup>

Potential for cutaneous

absorption

TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 urah

Koža

STEL: 0.3 mg/m3 15

minutah

Binding STEL: 0.3

mg/m<sup>3</sup> 15 minuter

TLV: 0.1 mg/m3 8

timmar. NGV

Natriumazid

Deri

TWA: 0.1 mg/m3 8 saat

STEL: 0.3 mg/m3 15

dakika

#### ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

#### **Biologische Grenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

#### **Monitoring-Methoden**

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) / Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) Siehe Tabelle für Werte

| Component                          | Akute Wirkung<br>Iokalen (Haut) | Akute Wirkung<br>systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                 |                                    |   | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day                   |

| Component                          | Akute Wirkung<br>lokalen (Einatmen) | Akute Wirkung<br>systemisch<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch<br>(Einatmen) |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                     |   |   | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>                       |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

| Component           | Frisches Wasser      | Frisches Wasser<br>Sediment | Wasser<br>Intermittent | Mikroorganismen in Kläranlage | Soil<br>(Landwirtschaft) |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Natriumazid         | PNEC = $0.35\mu g/L$ | $PNEC = 16.7 \mu g/kg$      | PNEC = $3.5\mu g/L$    | PNEC = 30µg/L                 |                          |
| 26628-22-8 ( <0.1 ) |                      | sediment dw                 |                        |                               |                          |

| Component           | Meerwasser    | Marine-Wasser-Se       | Meerwasser     | Nahrungskette | Luft |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|------|
|                     |               | diment                 | Intermittent   |               |      |
| Natriumazid         | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$ | PNEC = 150ng/L |               |      |
| 26628-22-8 ( <0.1 ) | -             | sediment dw            | ,              |               |      |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Augenschutz** Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Handschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

| Handschuhmaterial | Durchbruchzeit | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |
|-------------------|----------------|-------------------------|---------|----------------------|
|                   |                | -                       |         |                      |

**Haut- und Körperschutz** Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Überarbeitet am 13-Dez-2023

ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

**Atemschutz** Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

**Groß angelegte / Notfall** Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Kleinräumige / Labor Einsatz

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

Blau Aussehen Geruch Keine Geruchsschwelle Keine

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 100 °C

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht entzündbar Explosionsgrenzen Nicht zutreffend

**Flammpunkt** Nicht zutreffend Methode - Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Zersetzungstemperatur Nicht zutreffend

7.4 pH-Wert

Keine Daten verfügbar Viskosität Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow

Natriumazid 0.3 **Dampfdruck** Keine Daten verfügbar

Dichte / Spezifisches Gewicht 1 a/cm3

Schüttdichte Keine Daten verfügbar

**Dampfdichte** Keine Daten verfügbar (Luft = 1.0)

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

9.2. Sonstige Angaben

Nicht zutreffend **Explosive Eigenschaften** Oxidierende Eigenschaften Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung
Gefährliche Reaktionen

K

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produktinformationen Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar.

(a) akute Toxizität,

OralKeine Daten verfügbar.DermalKeine Daten verfügbar.EinatmenKeine Daten verfügbar.

Toxikologie Daten für die Komponenten

| Bestandteil | LD50 Oral             | LD50 Dermal      | LC50 Einatmen   |
|-------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Natriumazid | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | 20 mg/kg(Rabbit) | 37 mg/l ( Rat ) |
|             |                       |                  |                 |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar.

(c) schwere

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-<br/>HautKeine Daten verfügbar.Keine Daten verfügbar.

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar.

(f) Karzinogenität, In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden.

| (i) itai ziii ogoiiitat, | diecetii i iodanii oiiid iio |                     |                                   |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Bestandteil              | Testmethode                  | Testspezies / Dauer | Studieren Ergebnis                |
| Natriumazid              |                              |                     | Kein Bestandteil dieses Produkts, |
|                          |                              |                     | der in einer Konzentration von    |
|                          |                              |                     | gleich oder mehr als 0.1%         |
|                          |                              |                     | vorhanden ist, wird durch das     |
|                          |                              |                     | IARC als voraussichtliches,       |
|                          |                              |                     | mögliches oder erwiesenes         |
|                          |                              |                     | krebserzeugendes Produkt für      |
|                          |                              |                     | den Menschen identifiziert.       |

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar.

ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar.

| Bestandteil | Andere schädliche Wirkungen                                      |
|-------------|--|
| Natriumazid | Symptome einer Überexposition sind Schwindel, Kopfschmerzen,     |
|             | Müdigkeit, Übelkeit, Bewusstlosigkeit, Atemstillstand. Schädlich |
|             | für zentrales Nervensystem und herz. Lebensgefahr bei            |
|             | Verschlucken.  |

Symptome / effekte,

akute und verzögert Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

| Bestandteil | Süßwasserfisch       | Wasserfloh           | Süßwasseralgen        | Microtox         |
|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Natriumazid | LC50 96 h 0.7 mg/L   | EC50 4.2 mg/l 48 h ( |                       | EC50 38.5 mg/l ( |
|             | LC50 96 h            | Daphnia pulex)       | IC50 272 mg/l ( green | Photobacterium   |
|             | LC50 0.7 mg/l 96 H ( |                      | algae )               | phosphoreum)     |
|             | Lepomis macrochirus) |                      |                       |                  |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor.

| Bestandteil | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Natriumazid | 0.3     |                               |

Es liegen keine Informationen vor. 12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr

bioakkumulierbar gelten (sPsB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Persistente Organische Schadstoff Keine bekannten Auswirkungen. Keine bekannten Auswirkungen. Ozonabbaupotential

ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Europäischer Abfallkatalog

Sonstige Angaben

18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 bis 16 02 12 fallen.

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

IMDG/IMO Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

ADR Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

<u>IATA</u> Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

**14.5. Umweltgefahren** Keine Gefahren identifiziert.

14.6. Besondere

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf

Nicht anwendbar, verpackte Ware.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Internationale X = aufgeführt

Bestandsverzeichnisse

| Bestandteil | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|-------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Natriumazid | 247-852-1 | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | Х    | Х     | Х    | KE-3135 |

#### ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

|  | <br> |   | <br> | <br> | <br> |   |
|--|------|---|------|------|------|---|
|  |      | l |      |      |      | 7 |
|  |      | l |      |      |      | / |
|  |      |   |      |      |      |   |

| Bestandteil | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) -          | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
|             | Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung | Safety Report Anforderungen                              |  |  |  |  |
| Natriumazid | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                 | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                            |  |  |  |  |

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

#### **Nationale Vorschriften**

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse |
|-------------|---|------------------------------|
| Natriumazid | WGK2  |                              |

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten .

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) ist nicht erforderlich.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

## Legende

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung

LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung

PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

**ADR** - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

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

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

**EC50** - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

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

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

#### ImmunoCAP Specific IgG Conjugate 50

Überarbeitet am 13-Dez-2023

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

VOC (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

**Fachliteratur und Datenquellen** 

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

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Überarbeitet am13-Dez-2023Zusammenfassung der RevisionErste Freigabe.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

## Ende des Sicherheitsdatenblatts