

Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ausgabedatum: 2018-10-26 Überarbeitet am: 2024-12-04 Version 2

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produkt-Nr 75003

Produktbezeichnung CD8α (RPA-T8) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

Enthält

 Chemische Bezeichnung
 Index-Nr
 CAS-Nr

 Natriumazid (0 - 10%)
 011-004-00-7
 26628-22-8

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

Identifizierte Verwendung Nur für Forschungszwecke. Nicht für Diagnosezwecke.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur (Nur in EU anwendbar) Hersteller

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane
2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Webseite www.cellsignal.com E-Mail-Adresse info@cellsignal.eu

1.4. Notrufnummer

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)

1-800-424-9300 (NORDAMERIKA)

Europa 112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Den vollen Wortlaut der H-Sätze und EUH-Sätze in diesem Abschnitt finden Sie in Abschnitt 16

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr | Gewicht-% | EG-Nr: | Einstufung (VO REACH-Registri (EG) 1272/2008) ungsnummer | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|--|------|
| Natriumazid | 26628-22-8 | 0.09 | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | jbar |

Den vollen Wortlaut der H-Sätze und EUH-Sätze in diesem Abschnitt finden Sie in Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Erste Hilfe-Behandlung je nach Art der Verletzung durchführen. Wenn die Symptome

anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich

beatmen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Arzt konsultieren.

Haut mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Falls

erforderlich, einen Arzt hinzuziehen.

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

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel Es liegen keine Informationen vor

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden.

Personal Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintritt in die Wasserwege, Kanalisation, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Verfahren zur Reinigung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend

gekennzeichnete Behälter überführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 & 13 für weitere Informationen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung als Laborreagenz.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Großbritannien | Frankreich | Spanien | Deutschland |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Natriumazid | TWA 0.1 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ |
| | STEL 0.3 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | Ceiling / Peak: 0.4 |
| | S* | Skin | P* - | S* | mg/m³ |
| Chemische Bezeichnung | Italien | Portugal | Niederlande | Finnland | Dänemark |
| Natriumazid | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | Huid* | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ |
| | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ |
| | Pelle* | Ceiling 0.29 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | iho* | H* |
| | | Ceiling 0.11 ppm | | | |

| | | C(A4) P* | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Chemische Bezeichnung | Österreich | Schweiz | Polen | Norwegen | Irland |
| Natriumazid | H* | TWA 0.2 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ |
| | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.4 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ |
| | TWA 0.1 mg/m ³ | | | | Skin |

8.2. Begrenzung und Überwachung

der Exposition

Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen

Duschen, Augenwaschstationen und Belüftungssysteme

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Undurchlässige Handschuhe. Handschutz

Sonstige Schutzmaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

Farbe Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Geruch

| <u> Eigenschaft</u> | <u>werte</u> | Bemerkungen • Methode |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| pH-Wert | 7.2 | Es liegen keine Informationen vor |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Es liegen keine Informationen vor | Es liegen keine Informationen vor |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und | Es liegen keine Informationen vor | Es liegen keine Informationen vor |

Siedebereich

Flammpunkt Es liegen keine Informationen vor Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor Entzündlichkeit Es liegen keine Informationen vor

Obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor **Relative Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Dichte und/oder relative Dichte Es liegen keine Informationen vor Löslichkeit Es liegen keine Informationen vor

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Viskosität Es liegen keine Informationen vor

Explosive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Brandfördernde Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

75003 CD8α (RPA-T8) Mouse mAb (PerCP-Cy5.5® Conjugate)

Löslichkeit in anderen

Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Gehalt der flüchtigen organischen Es liegen keine Informationen vor

Verbindung

Flüssigkeitsdichte Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Keine bei normaler Verarbeitung

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Über einen Zeitraum kann Natriumazid mit Kupfer, Blei, Messing oder Lot in Sanitär-Systeme reagieren, um eine Ansammlung der hochexplosiven Verbindungen von Blei-Azid und Kupfer-Azid zu bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Material sollte nur durch oder unter Aufsicht von, die richtig in der Handhabung und Verwendung von potentiell gefährlichen Chemikalien qualifiziert behandelt werden. Es ist zu beachten, dass die toxikologisch und physiologischen Eigenschaften dieser Verbindung ist nicht genau definiert werden.

| Chemische Bezeichnung | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Einatmen |
|-----------------------|------------------|----------------------------------|---------------|
| Natriumazid | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (| - |
| | | Rat) | |

Unbekannte akute Toxizität Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Kann zu einer Reizung der Augen und der

Atemwege führen.

Augenkontakt Berührung mit den Augen vermeiden. Kann leichte Reizung verursachen.

Hautkontakt Berührung mit der Haut vermeiden.

Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö Verschlucken

führen.

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung

/-reizung

Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung Erbgutschädigende Wirkung

Karzinogenität
Reproduktionstoxizität
STOT - einmaliger Exposition
STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor.

Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| Chemische Bezeichnung | Giftig für Algen | Giftig für Fische | Toxizität gegenüber Daphnia und |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | anderen wirbellosen Wassertieren |
| Natriumazid | EC50 0.35 mg/L | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) |
| | (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 | mykiss) 96 h | 96 h |
| | h | LC50 0.7 mg/L (Lepomis | |
| | | macrochirus) 96 h | |
| | | LC50 5.46 mg/L (Pimephales | |
| | | promelas) 96 h | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Es liegen keine Informationen vor.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Es liegen keine Informationen vor

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Kontaminierte Verpackung

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling oder der

Entsorgung überführt werden.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IMDG/IMO

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert
14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht reguliert

ADR/RID

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

IATA

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere
Nicht reguliert
Nicht reguliert
Keine
Keine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, REACH)

Das Produkt ist nicht Substances of Very High Concern (SVHC) enthalten.

SEVESO-Richtlinie Informationen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe in der Seveso-Richtlinie identifiziert enthalten.

Internationale Bestandsverzeichnisse

Erfüllt **TSCA DSL/NDSL** Erfüllt **EINECS/ELINCS** Erfüllt **ENCS** Erfüllt **IECSC** Erfüllt **KECL** Erfüllt **PICCS** Erfüllt **AICS** Erfüllt

Internationale Vorräte Legende

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 **EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der vorhandenen chemischen Substanzen / Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

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

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

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

Einstufungsverfahren: Expertenurteil und Beweiskraftermittlung.

 Ausgabedatum:
 2018-10-26

 Überarbeitet am:
 2024-12-04

<u>Haftungssauschluss</u>

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.