

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

Ausgabedatum: 2016-09-28 Überarbeitet am: 2024-10-23 Version 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt-Nr 37478

Produktbezeichnung Protein G Agarose Beads

Enthält

 Chemische Bezeichnung
 Index-Nr
 CAS-Nr

 Ethanol (15-<25)</td>
 603-002-00-5
 64-17-5

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

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 - (H226)

2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Achtung

#### Gefahrenhinweise

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 - Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftunganlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370 + P378 - Im Brandfall: Zum Löschen CO2, Trockenlöschmittel oder Schaum verwenden.

P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen.

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 (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Ethanol	64-17-5	15-<25	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	Keine Daten verfügbar

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.

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen.

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

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Kann Reizungen der Haut und der Augen verursachen.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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 Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Alkoholbeständiger Schaum

Trockenlöschmittel

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

**Personal** 

Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Einatmen von Dämpfen oder Nebel

vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung

siehe unter Abschnitt 8.

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. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 & 13 für weitere Informationen.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und

Zündquellen fernhalten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung als Laborreagenz.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte					
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Ethanol		STEL 3000 ppm	TWA 1000 ppm	STEL 1000 ppm	TWA: 200 ppm
		STEL 5760 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>
		TWA 1000 ppm	STEL 5000 ppm		Skin
		TWA 1920 mg/m <sup>3</sup>	STEL 9500 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling / Peak: 800
					ppm
					Ceiling / Peak: 1520
					mg/m³
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Ethanol		STEL 1000 ppm	Huid*	TWA 1000 ppm	TWA 1000 ppm
		C(A3)	STEL 1000 ppm	TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>
			STEL 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1300 ppm	STEL 2000 ppm
			TWA 137 ppm	STEL 2500 mg/m <sup>3</sup>	STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>
			TWA 260 mg/m <sup>3</sup>		
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Ethanol	STEL 2000 ppm	SS-C**	TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA 500 ppm	STEL 1000 ppm
	STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>	TWA 500 ppm		TWA 950 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA 1000 ppm	TWA 960 mg/m <sup>3</sup>		STEL 625 ppm	
	TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1000 ppm		STEL 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL 1920 mg/m <sup>3</sup>			

Biologische Grenzwerte					
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Ethanol					Biologische Grenzwerte
					nach die Verordnung
					zur
					arbeitsmedizinischen
					Vorsorge vom 18.
					Dezember 2008 sind
					zu beachten

# 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.

Handschutz

Sonstige Schutzmaßnahmen Atemschutz

Undurchlässige Handschuhe.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen 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 - Dicker Schlamm Farbe Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Geruch

Eigenschaft

pH-Wert Es liegen keine Informationen vor Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Es liegen keine Informationen vor Siedepunkt oder Siedebeginn und Es liegen keine Informationen vor

Siedebereich

**Flammpunkt** >93 °C / 100 °F

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

Obere/untere Entzündbarkeits- oder -

**Explosionsgrenze** 

Dampfdruck **Relative Dampfdichte** Dichte und/oder relative Dichte Löslichkeit

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur Viskosität

**Explosive Eigenschaften** Brandfördernde Eigenschaften 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

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor 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 Bemerkungen • Methode

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 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

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Brennbare Materialien.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide

# **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
	Ethanol	6200 mg/kg (Rat)	20000 mg/kg (Rabbit)	124.7 mg/L (Rat)

mg/kg

ATEmix (Einatmen von Dämpfen)623.50 mg/l

## Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

EinatmenFür dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.AugenkontaktAugenkontakt kann zu einer Reizung führen.HautkontaktFür dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.VerschluckenFür dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Symptome Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel,

Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Kann Reizungen der Haut und der Augen

verursachen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung

/-reizung

Nicht eingestuft. Reizt die Augen.

Sensibilisierung
Erbautschädigende Wirkung

Erbgutschädigende Wirkung Karzinogenität

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

Langzeitstudien haben bewiesen, dass Ethanol nur dann karzinogene Eigenschaften hat,

wenn es in Form von alkoholischen Getränken konsumiert wird.

	Chemische Bezeichnung	Europäische Union	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)
	Ethanol		Group 1
-			

Reproduktionstoxizität Es wurde nachgewiesen, dass Ethanol ein reproduktives Gift ist, jedoch nur, wenn es in

Form von alkoholischen Getränken konsumiert wird.

STOT - einmaliger Exposition
STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Chemische Bezeichnung	Giftig für Algen	Giftig für Fische	Toxizität gegenüber Daphnia und
			anderen wirbellosen Wassertieren
Ethanol	-	LC50 12.0 - 16.0 mL/L	LC50 9268 - 14221 mg/L (Daphnia
		(Oncorhynchus mykiss) 96 h	magna) 48 h
		LC50 100 mg/L (Pimephales	EC50 2 mg/L (Daphnia magna) 48 h
		promelas) 96 h	
		LC50 13400 - 15100 mg/L	
		(Pimephales promelas) 96 h	ļ.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Gering.

Chemische Bezeichnung	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	
Ethanol	-0.35	

## Biokonzentrationsfaktor (BCF) 3

#### 12.4. Mobilität im Boden

Falls Produkt in das Erdreich eindringt, ist es mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

## 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 reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

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

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht reguliert

ADR/RID

14.1UN-NummerNicht reguliert14.2OrdnungsgemäßeNicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

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

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

IATA

14.1UN-NummerNicht reguliert14.2OrdnungsgemäßeNicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht reguliert
 Keine

14.6 Besondere 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.

Keine

Internationale Bestandsverzeichnisse

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS -

AICS -

#### 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

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H350 - Kann Krebs erzeugen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Einstufungsverfahren:** Expertenurteil und Beweiskraftermittlung.

 Ausgabedatum:
 2016-09-28

 Überarbeitet am:
 2024-10-23

**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.