



The Power to Question

# Sicherheitsdatenblatt

Santa Cruz Biotechnology, Inc.

Bearbeitungsdatum 18-Sep-2014

Version 1

## Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung	2-(14,15-Epoxyeicosatrienoyl) Glycerol
Produktcode	SC-205073
CAS-Nr	848667-56-1
Reiner Stoff/reines Gemisch	Gemisch
Enthält Acetonitrile	

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

Nur für Forschungszwecke. Nicht geeignet für diagnostische oder therapeutische Zwecke.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Santa Cruz Biotechnology, Inc.	Santa Cruz Biotechnology, Inc.
10410 Finnell Street	Bergheimer Str. 89-2
Dallas, TX 75220	69115 Heidelberg, Germany
831.457.3800	+49.6221.4503 0
800.457.3801	+800.457.3801
scbt@scbt.com	europe@scbt.com

### 1.4. Notrufnummer

Chemtrec  
800.424.9300 (Within USA)  
703.527.3887 (Outside USA)

## Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität	Kategorie 4 - (H302)
Akute dermale Toxizität	Kategorie 4 - (H312)
Akute Toxizität - Einatmen (Staub, Nebel)	Kategorie 4 - (H332)
Schwere Augenschädigung /-reizung	Kategorie 2 - (H319)
Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2 - (H225)

Einstufung gemäß 67/548/EWG

Gefahrensymbole

R-Code(s)

F - Leichtentzündlich  
Xn - Gesundheitsschädlich  
F;R11 - Xn;R20/21/22 - Xi;R36

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Acetonitrile  
SIGNALWORT  
Symbole/Piktogramme

Gefahrenhinweise

Gefahr



H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar



Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P322 - Gezielte Maßnahmen (siehe Notfall-Telefonnummer auf diesem Kennzeichnungsetikett)  
 P370 + P378 - Bei Brand: Zum Löschen trockenes Natriumcarbonat verwenden  
 P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren  
 Allgemeine Gefahren

Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein  
 Nicht zutreffend

## Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Molekulargewicht 394.5  
 Formel  $C_{23}H_{38}O_5$

### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Acetonitrile	Present	75-05-8	99.99	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)
2-(14,15-Epoxyeicosatrienoyl) Glycerol	-	848667-56-1	0.010	-	-

Wortlaut der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

Allgemeine Empfehlung	Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.
Einatmen	An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Mund-zu-Mund-Beatmung einen Berührungsschutz verwenden. Umgehende medizinische Behandlung ist nicht erforderlich. Bei unbeabsichtigter Einatmung von Dämpfen an die frische Luft gehen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.
Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser abwaschen. Umgehende medizinische Behandlung ist nicht erforderlich. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Viel Wasser trinken. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Einen Arzt rufen.
Selbstschutz des Ersthelfers	Alle Zündquellen entfernen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis 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.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem        Es liegen keine Informationen vor  
Stoff ausgehen  
Gefährliche Verbrennungsprodukte      Kohlenstoffoxide.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der    Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im  
Brandbekämpfung                            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

Personenbezogene                            Alle Zündquellen entfernen. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Für angemessene  
Vorsichtsmaßnahmen                      Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Vorgeschriebene persönliche  
Schutzausrüstung verwenden. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und  
auf windzugewandte Seite schicken.  
Einsatzkräfte                                    In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen                Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die  
Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer  
einleiten. Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Rückhaltung                Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.  
Verfahren zur Reinigung                Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen. Eindämmen. Mit  
inertem, absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder,  
Universalbinder, Sägemehl). Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN.

## Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang            Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Von Hitze,  
Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen,  
Elektromotoren und statischer Elektrizität). Maßnahmen gegen elektrostatische  
Aufladungen treffen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Ausrüstung  
verwenden. Alle Werkzeuge zur Handhabung des Produkts müssen geerdet sein. Mit  
lokaler Absaugung verwenden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung  
verwenden. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Allgemeine Hygienehinweise            Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des  
Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen.

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

Lagerbedingungen                            Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Ort lagern. In korrekt  
gekennzeichneten Behältern lagern. Behälter gut verschlossen halten und an einem kühlen  
und gut belüfteten Ort lagern.



**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Risikomanagementmaßnahmen (RMM) Die erforderlichen Informationen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellt.

**Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Expositionsgrenzen Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Acetonitrile 75-05-8	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 60 ppm STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	S* TWA: 40 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 68 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin
Component	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Acetonitrile 75-05-8 ( 99.99 )	TWA: 20 ppm TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> Skin
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Acetonitrile 75-05-8	Skin STEL 160 ppm STEL 280 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 40 ppm STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 45 ppm STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Skin

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) Es liegen keine Informationen vor

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Es liegen keine Informationen vor.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Technische Steuerungseinrichtungen Duschen  
Augenduschkabinen  
Belüftungssysteme  
Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille. Gesichtsschutzschild.  
Haut- und Körperschutz Antistatische Schuhe. Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen.  
Handschuhe aus Kunststoff oder Kautschuk. Geeignete Schutzkleidung. Schürze.  
Atemschutz Bei Überschreiten der Expositionsgrenzen oder bei Reizung muss ein Atemschutz gemäß NIOSH/MSHA getragen werden. Bei hohen Partikelkonzentrationen in der Luft müssen Atemschutzgeräte mit positivem Luftdruck getragen werden. Der Atemschutz muss gemäß den regional geltenden Vorschriften bereitgestellt werden.  
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

**Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Physikalischer Zustand Flüssigkeit  
Aussehen Es liegen keine Informationen vor



Geruch	Es liegen keine Informationen vor
<b>Besitz</b>	<b>Werte</b>
pH-Wert	Es liegen keine Informationen vor
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Es liegen keine Informationen vor
Siedepunkt	84 °C
Flammpunkt	2 °C CC (closed cup, geschlossener Tiegel)
Dichte	Es liegen keine Informationen vor
Verdampfungsgeschwindigkeit	Es liegen keine Informationen vor
Obere Entzündbarkeitsgrenzen	16.0%
Untere Entzündbarkeitsgrenze	3.0%
Dampfdruck	73
Dampfdichte	Es liegen keine Informationen vor
Spezifisches Gewicht	Es liegen keine Informationen vor
Wasserlöslichkeit	Es liegen keine Informationen vor
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Es liegen keine Informationen vor
Verteilungskoeffizient	Es liegen keine Informationen vor
Selbstentzündungstemperatur	524.00 °C
Zersetzungstemperatur	Es liegen keine Informationen vor
Viskosität, kinematisch	Es liegen keine Informationen vor
Explosive Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor
Brandfördernde Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Nicht zutreffend

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.  
 Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung Es liegen keine Informationen vor.  
 Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Es liegen keine Informationen vor.  
 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Funken und Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenstoffoxide.

## Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Produktinformationen Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar.  
 Unbekannte akute Toxizität 0.01% des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet



ATEmix (oral)	500.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	1,100.00 mg/kg
ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)	1.50 mg/l
ATEmix (Einatmen von Dämpfen)	7,552.00 mg/l

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Acetonitrile		395 - 988 mg/kg ( Rabbit )	= 7551 ppm ( Rat ) 8 h

Auswirkungen auf Zielorgan                      Zentrales Gefäßsystem (CVS), Zentrales Nervensystem, Atemwegssystem, Niere, Leber.

## Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität    Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.  
 Unbekannte aquatische Toxizität                      0.01% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Acetonitrile		1600 - 1690: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1650: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 1850: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit                      Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation    Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Acetonitrile	-0.34

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität    Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und  
vPvB-Bewertung    Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen                      Es liegen keine Informationen vor

#### Informationen zur endokrinen Störung

Chemische Bezeichnung	EU - Kandidatenliste für Stoffe mit endokriner Wirkung	EU - Stoffe mit endokriner Wirkung - Evaluierete Stoffe	Endokrines Störpotential
Acetonitrile	Group III Chemical		

## Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht  
verwendeten Produkten                      Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und  
lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.  
Kontaminierte Verpackung                      Behälter nicht wiederverwenden.



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

	<u>RID / ADR</u>	<u>IMDG</u>	<u>ICAO (Luft) / IATA</u>
<b>14.1 UN/ID-Nr</b>	UN1648	UN1648	UN1648
<b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>	Acetonitril	Acetonitril	Acetonitrile
<b>14.3 Gefahrenklasse</b>	3	3	3
<b>Gefahrennebenklasse / Kennzeichnungen</b>	Es liegen keine Informationen vor	Es liegen keine Informationen vor	Es liegen keine Informationen vor
<b>14.4 Verpackungsgruppe (VG)</b>	II	II	II
<b>14.5 Umweltgefahr</b>	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
<b>14.6 Sondervorschriften</b>	Keine Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode (D/E)	Keine EmS-Nr F-E, S-D	Keine

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Nationale Vorschriften

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
Acetonitrile 75-05-8	RG 84	

#### **Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

Alle Bestandteile des Produkts befinden sich auf den folgenden Bestandslisten

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Acetonitrile	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X

X - Aufgelistet

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 - Europäisches Altstoffverzeichnis (EINECS)/Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (ELINCS)

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)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN



Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3

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

Hinweis zur Überarbeitung

R11 - Leichtentzündlich  
R36 - Reizt die Augen  
R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut  
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
Es liegen keine Informationen vor.

**Dieses Material Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006**

#### **Haftungsausschluss**

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind 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**