



MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Version: 2.0

Seite 1 von 10

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/MISCHUNG UND DER FIRMA/UNTERNEHMEN

Produktidentifikator

Stoffname: Sultamicillin Powder

Handelsname: UNASYN; BEGALID; DUOCID

Chemische Familie: Mischung

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Anwendungsgebiet: Pharmazeutisches Produkt, verwendet als Antibiotikum

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Pfizer Inc
Pfizer Pharmaceuticals Group
235 East 42nd Street
New York, New York 10017
1-800-879-3477

Pfizer Ltd
Ramsgate Road
Sandwich, Kent
CT13 9NJ
Vereinigtes Königreich
+00 44 (0)1304 616161
Notrufnummer:
International: CHEMTREC (24 Stunden): +1-703-527-3887

Notrufnummer:

CHEMTREC (24 Stunden): 1-800-424-9300

Kontakt-E-Mail- pfizer-MSDS@pfizer.com

Adresse:

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifikation des Stoffes oder des Gemisches

GHS-Klassifizierung

Atemsensibilisierung: Kategorie 1

Hautsensibilisierung: Kategorie 1

US OSHA-Klassifikation

Physikalische Gefährdung: Entzündbarer Staub

EU Klassifizierung:

EU Gesundheitsschädlich

Gefahrenbezeichnung:

EU-Risikosätze:

R42/43 - Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Etikettangaben

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenbezeichnungen:

H317 - Kann allergische Hautreaktion verursachen

H334 - Kann, beim Einatmen, Symptome von Allergie oder Asthma oder Atemschwierigkeiten verursachen

Kann an der Luft brennbare Staubkonzentrationen bilden

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 2 von 10
Version: 2.0

Vorsorgliche Angaben:

P261 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen
P272 - Verunreinigte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen
P280 - Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
P285 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen
P302+ P352 - WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen
P304 + P341 - BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten
P342 + P311 - Beim Auftreten von Atembeschwerden: GIFTZENTRALE oder Arzt anrufen
P333 + P313 - Bei Auftreten von Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat/ärztliche Betreuung aufsuchen
P321 - Spezialbehandlung (siehe zusätzliche Angaben über die Verabreichung von Gegengiften auf diesem Etikett)
P363 - Verunreinigte Kleidung vor dem Wiedergebrauch waschen
P501 - Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit allen örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen



Andere Gefahren

Keine Daten verfügbar.

Australische Gefahrenklassifizierung (NOHSC):

Gefährliche Substanz. Nicht gefährliche Stoffe.

Hinweis:

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Standards für die Sicherheit am Arbeitsplatz erstellt, die erfordern, dass alle bekannten Gefahren des Produkts oder seiner Wirkstoffe unabhängig vom potenziellen Risiko einbezogen werden. Die angegebenen Vorsichtshinweise und Warnungen treffen möglicherweise nicht in allen Fällen zu. Ihre Anforderungen sind möglicherweise unterschiedlich, abhängig vom Expositionspotenzial an Ihrem Arbeitsplatz.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährlich

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	EU EINECS Liste	EU Klassifizierung	GHS Klassifizierung	%
Sultamicillin	76497-13-7	Nicht eingetragen	Xn; R42/43	Resp.Sens.1 (H334) Skin Sens.1 (H317)	10
Citric acid	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2A (H319)	*
Sucrose	57-50-1	200-334-9	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	EU EINECS Liste	EU Klassifizierung	GHS Klassifizierung	%
Hydroxypropyl cellulose	9004-64-2	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*
Xanthan gum	11138-66-2	234-394-2	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*
Sodium phosphate, dibasic	7558-79-4	231-448-7	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*
Cherry flavor, artificial	NOT ASSIGNED	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*
Carboxymethylcellulose sodium	9004-32-4	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht gelistet	*

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 3 von 10
Version: 2.0

Zusätzliche Hinweise: * Eigentum
Als "gefährlich" angegebene Bestandteil(e) wurden gemäß den Normen für Arbeitsplatzsicherheit beurteilt.
Gemäß 29 CFR 1910.1200 wird die genaue prozentuale Zusammensetzung dieser Mischung als Betriebsgeheimnis nicht bekanntgegeben.

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt enthaltenen R-Sätze und CLP/GHS Abkürzungen ist Abschnitt 16 zu entnehmen

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Falls Reizungen auftreten bzw. weiterbestehen medizinische Versorgung veranlassen.

Hautkontakt: Kleidung entfernen und betroffene Haut mit Seife und Wasser waschen. Falls Reizungen auftreten bzw. weiterbestehen medizinische Versorgung veranlassen.

Verschlucken: Medizinische Versorgung veranlassen. Keinesfalls Erbrechen herbeiführen, es sei denn, medizinisches Personal fordert dazu auf. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Einatmen: An die frische Luft bringen. Falls die Beschwerden weiterbestehen, medizinische Versorgung veranlassen.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Auswirkungen der Exposition: Keine Daten verfügbar

Der medizinische Zustand verschlechtert sich durch Exposition an: Keine bekannt

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Kein(e,er)

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Wasser, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Schaum

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gesundheitsgefährdende Verbrennungsprodukte: Emittiert toxische Brandgase mit Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxiden, Schwefeloxiden und anderen schwefelhaltigen Verbindungen.

Feuer- / Explosionsgefahren: Feine Partikel (wie Staub und Nebel) können brand- oder explosionsfördernd wirken.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Zugelassene, autonome Überdruck-Atemgeräte und vollständigen Schutzanzug tragen. Sich nur mit großer Vorsicht dem Feuer nähern.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Reinigungspersonal muss geeignete Personenschutz ausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Exposition minimieren.

Umweltschutzmaßnahmen

Abfälle zur Entsorgung in einen ordnungsgemäß beschrifteten, versiegelten Behälter füllen. Es ist darauf zu achten, dass der Stoff nicht freigesetzt wird.

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 4 von 10
Version: 2.0

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Maßnahmen zur Reinigung und Beseitigung: Verschüttungsquelle eindämmen, sofern dies ohne Gefährdung möglich ist. Verschütteten Stoff so aufnehmen, dass kein Staub erzeugt wird. Zur Beseitigung von Verschüttungen trockener Feststoffe muss ein feuchtes Tuch oder einen Staubsauger mit Filter verwendet werden. Verschüttungsbereich gründlich reinigen.

Zusätzliche Aspekte bei großen Verschüttungen: Nicht wesentliches Personal muss den betroffenen Bereich verlassen. Notfälle sofort melden. Reinigungsmaßnahmen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Mögliche Zündquellen beseitigen (z. B. Hitze, Funken, Flammen, Schlag, Reibung, Elektrizität) und geeignete Erdungs- und Bondingverfahren befolgen. Bei adäquater Lüftung benutzen. Exposition von Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden. Beim Umgang mit dem Stoff geeignete Personenschutz-ausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Nach dem Umgang mit dem Stoff gründlich waschen. Ableitung in die Umwelt muss vermieden werden. Zur Vermeidung einer berufsbedingten Exposition oder einer Freisetzung in die Umwelt müssen geeignete verfahrenstechnische Maßnahmen für die Abwasser- und Abfallentsorgung geprüft und umgesetzt werden. Mögliche Bereiche für Prozessemissionen dieses Materials in die Atmosphäre sollten mit Staubsammlern, HEPA-Filtrationssystemen oder anderen gleichwertigen Kontrollvorrichtungen kontrolliert werden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Lagerung gemäß Anweisung auf der Produktverpackung.
Spezifische Endanwendung(en): Pharmazeutisches Medikamentenprodukt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zu überwachende Parameter

Sucrose

ACGIH Threshold Limit Value (TWA)	10 mg/m ³
Australien TWA	10 mg/m ³
Belgien OEL - TWA	10 mg/m ³
Bulgarien OEL - TWA	10.0 mg/m ³
Estland OEL - TWA	10 mg/m ³
Frankreich OEL - TWA	10 mg/m ³
Irland - Arbeitsplatzgrenzwert - Zeitlich gewichtete Durchschnittswerte	10 mg/m ³
Lettland OEL - TWA	5 mg/m ³
Litauen OEL - TWA	10 mg/m ³
OSHA - Final PELs - TWAs:	15 mg/m ³
Portugal OEL - TWA	10 mg/m ³
Slowakei OEL - TWA	6 mg/m ³
Spanien OEL - TWA	10 mg/m ³

Der Zweck des „Occupational Exposure Band“-Klassifizierungssystems (OEB) ist die Unterteilung von Stoffen in verschiedene Gefahrenklassen, wenn verfügbare Daten solch eine Klassifizierung erlauben, aber die Festsetzung eines berufsbedingten Expositionsgrenzwertes (Occupational Exposure Limit (OEL)) noch nicht ermöglichen. Das angegebene OEB beruht auf einer Analyse aller gegenwärtig verfügbaren Daten. Als solcher kann dieser Wert bei Verfügbarkeit neuer Informationen einer Überarbeitung bedürfen.

Sultamicillin

Pfizer - Arbeitsplatzgrenzwertbereich (OEB): OEB 2 - Sensibilisator (Kontrollieren der Exposition im Bereich zwischen 100ug/m³ to < 1000ug/m³, Treffen zusätzlicher Vorkehrungen zum Schutz vor Hautkontakt)

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 5 von 10
Version: 2.0

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Analysemethode:	Analytische Methode vorhanden für sultamicillin. Weitere Informationen erhältlich von Pfizer Inc.
Exposure Controls	
Technische Schutzmassnahmen:	Es sollten hauptsächlich technische Kontrollmöglichkeiten zum Kontrollieren der Exposition verwendet werden. Dazu Begrenzungsmaßnahmen ergreifen, lokale Absauganlagen oder andere technische Kontrollmöglichkeiten verwenden, damit die Werte der Luftübertragung im OEB-Bereich liegen.
Persönliche Schutzausrüstung:	Die Auswahl und Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PPE) hat sich nach den maßgeblichen nationalen Standards und Vorschriften zu richten.
Hände:	Zwei Schichten Einweghandschuhe tragen.
Augen:	Sicherheitsbrille oder Vollsichtbrille tragen, wenn Augenexposition möglich ist.
Haut:	Schutzkleidung mit langen Ärmeln tragen, damit Hautkontakt vermieden wird. Nach Handhabung dieses Produkts Hände und Arme gründlich waschen.
Atemschutz:	Falls die Werte für Exposition auf der Grundlage von Luftübertragung sich im Arbeitsplatzgrenzwertbereich (OEB-Bereich) befinden oder über ihn hinausgehen, ist ein entsprechendes Atemschutzgerät mit einem Schutzfaktor zu tragen, der für das Kontrollieren der Exposition bis in den unteren OEB-Bereich ausreichend ist.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand:	Pulver	Farbe:	Weiß bis cremefarben
Geruch:	Kirsche	Geruchsschwellenwert:	Keine Daten verfügbar.
Summenformel:	Mischung	Molekulargewicht:	Mischung
Lösungsmittellöslichkeit:	Keine Daten verfügbar		
Wasserlöslichkeit:	Keine Daten verfügbar		
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar.		
Schmelz/Gefrierpunkt (°C):	Keine Daten verfügbar		
Siedepunkt (°C):	Keine Daten verfügbar.		
Verteilungskoeffizient: (Methode, pH, Endpunkt, Wert)			
Sultamicillin	Keine Daten verfügbar		
Carboxymethylcellulose sodium	Keine Daten verfügbar		
Hydroxypropyl cellulose	Keine Daten verfügbar		
Xanthan gum	Keine Daten verfügbar		
Sodium phosphate, dibasic	Keine Daten verfügbar		
Cherry flavor, artificial	Keine Daten verfügbar		
Citric acid	Keine Daten verfügbar		
Sucrose	Keine Daten verfügbar		
Zersetzungstemperatur (°C):	Keine Daten verfügbar.		
Verdampfungsgeschwindigkeit (Gramm/s):	Keine Daten verfügbar		
Dampfdruck (kPa):	Keine Daten verfügbar		
Dampfdichte (g/ml):	Keine Daten verfügbar		
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar		

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 6 von 10
Version: 2.0

Viskosität: Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeit

Selbstentzündungstemperatur (Feststoff) (°C):	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (Feststoffe):	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt (Flüssigkeit) (°C):	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenzen (Flüssigkeit) (Vol %):	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenzen (Flüssigkeit) (Vol %):	Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität: Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität: Stabil

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Brandfördernde Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

Zu vermeidende Bedingungen: Feine Partikel (wie Staub und Nebel) können brand- oder explosionsfördernd wirken.

Inkompatible Stoffe: Als Vorsichtsmaßnahme vor starken Oxidationsmitteln schützen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten verfügbar

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Informationen über toxikologische Wirkungen

Allgemeine Angaben: Die Angaben in diesem Abschnitt beschreiben die potenziellen Gefahren der einzelnen Bestandteile.

Kurzfristig: Nicht akut giftig (gestützt auf Tierdaten). Unbeabsichtigte Verschlucken kann Wirkungen ähnlich wie beim klinischen Einsatz verursachen. Bei Individuen mit einer Allergie gegen Penicillin-Antibiotika kann es zu möglicherweise schweren allergischen Reaktionen kommen. Wiederholtes Einatmen kann Sensibilisierung verursachen.

Langfristig: Die Einnahme kann Wirkungen wie bei klinischer Anwendung von Antibiotika verursachen, etwa gastrointestinale Reizungen, Erbrechen, vorübergehende Diarrhöe, Übelkeit und Abdominalgie. Kann leichten Hautausschlag verursachen. Pseudomembranöse Colitis (erkennbar an wässriger Diarrhöe, Stuhldrang, Unterleibskrämpfen, erhöhter Temperatur, blutigem Stuhlgang und Unterleibsschmerzen) kann ebenfalls auftreten.

Akute Toxizität (Spezies, Route, Endpunkt, Dosis)

Sultamicillin

Ratte	Oral	LD 50	>6000 mg/kg
Maus	Oral	LD 50	> 6000mg/kg
Ratte	Intravenös	LD 50	6820mg/kg

Carboxymethylcellulose sodium

Maus	Oral	LD50	>27,000 mg/kg
Ratte	Oral	LD50	27,000 mg/kg
Kaninchen	Dermal	LD50	> 2000 mg/kg

Xanthan gum

Ratte	Oral	LD50	>5000 mg/kg
-------	------	------	-------------

Citric acid

Ratte	Oral	LD50	3000 mg/kg
-------	------	------	------------

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 7 von 10
Version: 2.0

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Sucrose

Ratte Oral LD50 29.7 g/kg

Akute Toxizität - Kommentare: Ein Größer-als-Symbol (>) zeigt an, dass der getestete Toxizitäts-Endpunkt bei der höchsten im Test gebrauchten Dosis nicht erreicht werden konnte.

Reizungen / Sensitivierung: (Typ, Spezies, Stärke)

Citric acid

Augenreizung Kaninchen Schwer wiegend

Hautreizungen Kaninchen Leicht

Wiederholungsdosistoxizität: (Dauer, Spezies, Route, Dosierung, Endpunkt, Zielorgan)

Sultamicillin

28 Tag(e) Ratte Intraperitoneal 25,200 mg/kg/Tag LOAEL Keine identifiziert

26 Woche(n) Ratte Intravenös 137,000 mg/kg LOAEL Keine identifiziert

Carboxymethylcellulose sodium

13 Woche(n) Ratte Oral 227 g/kg LOAEL Leber, Niere, Ureter, Blase

Reproduktions- & Entwicklungstoxizität: (Dauer, Spezies, Route, Dosis, Endpunkt, Auswirkung(en))

Sultamicillin

Fruchtbarkeit und embryonale Entwicklung Ratte Oral 15 g/Tag NOEL Keine Auswirkungen bei Maximaldosis

Fruchtbarkeit & Embryonalentwicklung Kaninchen Oral 15 g/Tag NOEL Keine Auswirkungen bei Maximaldosis

Fruchtbarkeit & Embryoentwicklung Maus Oral 15 g/Tag NOEL Keine Auswirkungen bei Maximaldosis

Sucrose

Bakterienmutagenität (Ames) *Salmonellen* Negativ

Karzinogener Status: Keine der Komponenten dieser Formulierung wird von IARC, NTP oder OSHA als Karzinogen aufgelistet.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Umweltüberblick: Umwelteigenschaften wurden nicht untersucht. Ableitung in die Umwelt muss vermieden werden.

Toxizität Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 8 von 10
Version: 2.0

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren zur Abfallbehandlung: Der Abfall ist gemäß aller anzuwendenden Gesetze und Vorschriften zu entsorgen. Hierbei müssen spezifische Vorschriften einzelner Mitgliedsstaaten und Kommunen beachtet werden. Zur Vermeidung einer berufsbedingten Exposition und einer Freisetzung in die Umwelt müssen unter Berücksichtigung der für dieses Material relevanten, bekannten Gefahren für Umwelt und menschliche Gesundheit geeignete verfahrenstechnische Maßnahmen für die Abwasser- und Abfallentsorgung geprüft und umgesetzt werden. Es wird empfohlen, nach dem Prinzip der Abfallverminderung zu verfahren. Zur Vermeidung einer Freisetzung in die Umwelt sollte die beste verfügbare Technologie verwendet werden. Hierzu können auch destruktive Techniken für Abfall und Abwasser gehören.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Falls unten nicht anders angegeben, bezieht sich Folgendes auf alle Übertragungsarten:

Nicht reguliert für Transport unter der USDOT-, EUADR-, IATA- oder IMDG-Regulierung.

15. VORSCHRIFTEN

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

Kanada - WHMIS: Klassifizierungen

WHMIS Gefahrenklasse:

Klasse D, Abteilung 2, Unterabteilung A



Sultamicillin

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Standard für Einheitliche Schedules bezüglich Arzneimitteln und Giften:	Schedule 4
EU EINECS Liste	Nicht eingetragen

Hydroxypropyl cellulose

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
EU EINECS Liste	Nicht eingetragen

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 9 von 10
Version: 2.0

15. VORSCHRIFTEN

Xanthan gum

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
EU EINECS Liste	234-394-2

Citric acid

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
EU EINECS Liste	201-069-1

Sodium phosphate, dibasic

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
CERCLA/SARA gefährliche Substanzen und ihre meldepflichtigen Mengen:	5000 lb 2270 kg
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
EU EINECS Liste	231-448-7

Cherry flavor, artificial

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
EU EINECS Liste	Nicht eingetragen

Sucrose

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
REACH - Anlage IV - Ausnahmen von der Registrierungspflicht:	Present
EU EINECS Liste	200-334-9

Carboxymethylcellulose sodium

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
Liste - Vereinigte Staaten TSCA - Abschn. 8(b)	Present
Australien (AICS - "Australian Inventory of Chemical Substances")	Present
EU EINECS Liste	Nicht eingetragen

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Sultamicillin Powder
Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Seite 10 von 10
Version: 2.0

16. SONSTIGE ANGABEN

Text der in Abschnitt 3 enthaltenen R-Sätze und Abkürzungen der GHS Klassifizierung

Sensibilisierung, Haut - Kat. 1; H317 - Kann allergische Hautreaktion verursachen
Sensibilisierung, respiratorisch - Kat. 1; H334 - Kann, beim Einatmen, Symptome von Allergie oder Asthma oder Atemschwierigkeiten verursachen

Xn - Gesundheitsschädlich

R42/43 - Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Datenquellen: Sicherheitsdatenblätter für einzelne Inhaltsstoffe. Firmeninterne Information zur Arzneimittelentwicklung von Pfizer. Öffentlich zugängliche Information über die Toxizität

Revisionsgründe: Aktualisierter Abschnitt 3 - Zusammensetzung / Informationen über die Inhaltsstoffe.
Aktualisierter Abschnitt 8 - Expositionskontrolle / Personenschutz. Aktualisierter Abschnitt 13 - Aspekte der Entsorgung. Aktualisierter Abschnitt 2 - Gefahren. Aktualisierter Abschnitt 7 - Umgang und Lagerung. Aktualisierter Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen.
Aktualisierter Abschnitt 1 - Feststellung des Stoffes/Präparats und der Gesellschaft/des Unternehmens Aktualisierter Abschnitt 16 - Sonstige Informationen

Überarbeitet am: 13-Mai-2015

Hergestellt durch: Product Stewardship Hazard Communications
Pfizer Global Environment, Health, and Safety Operations

Pfizer Inc glaubt, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Informationen richtig sind. Sie werden in gutem Glauben, aber ohne jede ausdrückliche oder implizite Garantie bereitgestellt.

Ende des Sicherheitsdatenblattes