



MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Version: 3.1

Seite 1 von 11

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

Produktidentifikator

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion

Handelsname: CLEOCIN T; DALACIN T; DALACIN C

Chemische Familie: unbestimmt

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

Hautsensibilisierung: Kategorie 1

Etikettangaben

Signalwort:

Vorsorgliche Angaben:

Warnung

P261 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen

P272 - Verunreinigte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen

P280 - Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

P302+ P352 - WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen

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



MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 2 von 11
Version: 3.1

Andere Gefahren Für einen oder mehrere der Bestandteile wurde ein berufsbedingter Expositionswert ermittelt (siehe Abschnitt 8). Lpar

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	GHS Klassifizierung	%
Glycerin, USP	56-81-5	200-289-5	Nicht gelistet	*
Glycerin-1-Monostearat	123-94-4	204-664-4	Nicht gelistet	*
Clindamycin Phosphate	24729-96-2	246-433-0	Acute Tox.4 (H302) Eye Irrit.2A (H319) Skin Irrit.3 (H316) Skin Sens.1 (H317)	1
Stearinsäure	57-11-4	200-313-4	Nicht gelistet	*

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	EU EINECS Liste	GHS Klassifizierung	%
Isostearyl Alcohol	27458-93-1	248-470-8	Nicht gelistet	2.5
Sodium Lauroylsarcosinate	137-16-6	205-281-5	Nicht gelistet	*
Potassium stearate	593-29-3	209-786-1	Nicht gelistet	*
Cetyl/Stearyl alcohol	67762-27-0	267-008-6	Nicht gelistet	2.5
Methylparaben	99-76-3	202-785-7	Nicht gelistet	*
Water, purified	7732-18-5	231-791-2	Nicht gelistet	*

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.

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten CLP / GHS-Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten lang bei offenen Augenlidern mit Wasser spülen. Sofort medizinische Versorgung veranlassen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Bereich mit großen Mengen Wasser spülen. Seife verwenden. Medizinische Versorgung veranlassen.

Verschlucken: Niemals etwas über den Mund verabreichen, wenn die Person nicht bei Bewusstsein ist. Mund mit Wasser auswaschen. Keinesfalls Erbrechen herbeiführen, außer unter Anleitung von medizinischem Personal. Sofort medizinische Versorgung veranlassen.

Einatmen: Patienten an die frische Luft befördern und ruhig halten. Sofort medizinische Versorgung veranlassen.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 3 von 11
Version: 3.1

Symptome und Auswirkungen der Exposition: Zu Informationen über potentielle Anzeichen und Symptome der Exposition siehe Abschnitt 2 - Gefahrenfeststellung und/oder Abschnitt 11 - Toxikologische Information.
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: Feuer mit CO₂, Löschpulver oder Schaum oder Wasser bekämpfen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Feuer- / Explosionsgefahren: nicht anwendbar

Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei der Brandbekämpfung geeignete Schutzausrüstung und autonome Atemgeräte verwenden.

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.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Maßnahmen zur Reinigung und Beseitigung: Verschüttungsquelle eindämmen, sofern dies ohne Gefährdung möglich ist. Verschütteten Stoff mit Absorptionsmittel aufnehmen. 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

Inhalation von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Exposition von Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Stoff geeignete Personenschutz ausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Hände und exponierte Haut nach dem Entfernen der PSA 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

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 4 von 11
Version: 3.1

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Informieren Sie sich in verfügbaren Bekanntmachungen über die in den einzelnen Mitgliedländern geltenden Produktexpositionen (OEL).

Glycerin, USP

Australien TWA	10 mg/m ³
Belgien OEL - TWA	10 mg/m ³
Tschechische Republik OEL - TWA	10 mg/m ³
Estland OEL - TWA	10 mg/m ³
Finnland OEL - TWA	20 mg/m ³
Frankreich OEL - TWA	10 mg/m ³
Deutschland (DFG) - MAK	200 mg/m ³
Griechenland OEL - TWA	10 mg/m ³
Irland - Arbeitsplatzgrenzwert - Zeitlich gewichtete Durchschnittswerte	10 mg/m ³
OSHA - Final PELs - TWAs:	15 mg/m ³
Polen OEL - TWA	10 mg/m ³
Portugal OEL - TWA	10 mg/m ³
Spanien OEL - TWA	10 mg/m ³
Schweiz OEL - TWAs	50 mg/m ³

Potassium stearate

Litauen OEL - TWA	5 mg/m ³
Schweden - Arbeitsplatzgrenzwert - Zeitlich gewichtete Durchschnittswerte	5 mg/m ³

Clindamycin Phosphate

Pfizer OEL TWA-8 Hr:	100µg/m ³
----------------------	----------------------

Exposure Controls

Technische Schutzmassnahmen:

Technische Einrichtungen müssen als primäres Mittel zur Kontrolle der Expositionen eingesetzt werden. Allgemeine Raumbelüftung ist angemessen, es sei denn bei dem Vorgang werden Staub, Nebel oder Brandgase freigesetzt. Luftkontaminationswerte unter den weiter oben in diesem Abschnitt aufgeführten Expositionsgrenzen halten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Die Auswahl und Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PPE) hat sich nach den maßgeblichen nationalen Standards und Vorschriften zu richten. Wenden Sie sich bei der Auswahl der richtigen Schutzbekleidung / Ausrüstung, die auf einer Bewertung der Arbeitsbedingungen, anderer am Arbeitsplatz und am Arbeitsplatz vorhandener Chemikalien sowie spezifischer Betriebsabläufe beruht, mit Ihrem Sicherheitsfachmann oder Sicherheitsausrüster in Verbindung.

Hände:

Undurchlässige Handschuhe (z.B. Nitril usw.) werden empfohlen, wenn der Hautkontakt mit dem Arzneimittelprodukt möglich ist und auch für Massenbehandlungsvorgänge. (Schutzhandschuhe müssen die Normen gemäß EN374, ASTM F1001 oder internationales Äquivalent erfüllen).

Augen:

Tragen Sie Schutzbrille als Mindestschutz. (Der Augenschutz muss den Normen gemäß EN166, ANSI Z87.1 oder internationalem Äquivalent entsprechen).

Haut:

Schutzkleidung ist erforderlich wenn Hautkontakt mit Arzneimittelprodukten möglich ist und für Massenbehandlungsvorgänge. (Schutzkleidung muss den Normen gemäß EN13982, ANSI 103 oder internationalem Äquivalent entsprechen).

Atemschutz:

Bei Überschreitung der geltenden berufsbedingten Expositionsgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät mit einem ausreichenden Schutzfaktor verwendet werden, um die Exposition gegenüber dem OEL (z. B. Partikelbeatmungsgerät mit Halbmaske, P3-Filter) zu kontrollieren. (Atemschutzgeräte müssen die Normen gemäß EN140, EN143, ASTM F2704-10 oder internationales Äquivalent erfüllen).

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 5 von 11
Version: 3.1

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand:	Lotion	Farbe:	farblos
Geruch:	Keine Daten verfügbar.	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)

Clindamycin Phosphate

Keine Daten verfügbar

Water, purified

Keine Daten verfügbar

Methylparaben

Keine Daten verfügbar

Cetyl/Stearyl alcohol

Keine Daten verfügbar

Glycerin, USP

Keine Daten verfügbar

Glycerin-1-Monostearat

Keine Daten verfügbar

Potassium stearate

Keine Daten verfügbar

Isostearyl Alcohol

Keine Daten verfügbar

Sodium Lauroylsarcosinate

Keine Daten verfügbar

Stearinsäure

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
-------------------------	-----------------------

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 unter normalen Bedingungen
------------------------------	-----------------------------------

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
--------------------------------------	-----------------------

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 6 von 11
Version: 3.1

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt
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: Kann leichte Hautreizung verursachen (basierend auf Daten aus Tierversuchen). Ein Arbeitsplatz-Konzentrationsgrenzwert ist für einen oder mehrere der Inhaltsstoffe festgelegt worden (siehe Abschnitt 8).

Bekannte klinische Wirkungen: Für diesen oder andere Stoffe in dieser chemischen Klasse empfindliche Personen können allergische Reaktionen entwickeln. Im klinischen Einsatz verursachte dieses Medikament brennendes Gefühl der Haut, Jucken, abnormale Rötung der Haut (Erythema). Die Einnahme kann Wirkungen wie bei klinischer Anwendung von Antibiotika verursachen, etwa gastrointestinale Reizungen, Erbrechen, vorübergehende Diarrhöe, Übelkeit und Abdominalgie.

Akute Toxizität (Spezies, Route, Endpunkt, Dosis)

Clindamycin Phosphate

Ratte	Oral	LD 50	1832 mg/kg
Ratte	Para-periosteal	LD 50	321mg/kg
Ratte	Intraperitoneal	LD 50	745mg/kg
Maus	Oral	LD 50	2359mg/kg
Maus	Intravenös	LD 50	820mg/kg

Glycerin, USP

Maus	Oral	LD50	4090 mg/kg
Ratte	Oral	LD50	12.6 g/kg
Kaninchen	Dermal	LD50	> 10 g/kg
Ratte	Einatmen	LC50 1Std	> 570 mg/m ³
Ratte	Dermal	LD 50	> 21.9 g/kg

Glycerin-1-Monostearat

Ratte	IP	LD50	200 mg/kg
-------	----	------	-----------

Stearinsäure

Ratte	Oral	LD50	>4640 mg/kg
Kaninchen	Dermal	LD50	> 5000mg/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)

Clindamycin Phosphate

Augenreizung	Kaninchen	Mäßig
Hautreizungen	Kaninchen	Leicht

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 7 von 11
Version: 3.1

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Glycerin, USP

Augenreizung Kaninchen Leicht

Stearinsäure

Hautreizungen Kaninchen Mäßig

Augenreizung Kaninchen Leicht

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

Clindamycin Phosphate

6 Monat(e) Ratte Oral 600 mg/kg/Tag NOAEL Keine Auswirkungen bei Maximaldosis

6 Monat(e) Hund Oral 600 mg/kg/Tag NOAEL Gastrointestinalsystem

Stearinsäure

30 Woche(n) Ratte Oral 300 ppm LOAEL Fettgewebe

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

Clindamycin Phosphate

Pränatale und postnatale Entwicklung Ratte subkutan 250 mg/kg NOAEL Nicht teratogen

Pränatale und postnatale Entwicklung Ratte Oral 300 mg/kg/Tag NOAEL Nicht teratogen

Pränatale und postnatale Entwicklung Maus Oral 600 mg/kg/Tag NOAEL Nicht teratogen

Pränatale und postnatale Entwicklung Kaninchen subkutan 5 mg/kg/Tag NOAEL Nicht teratogen, Maternale Toxizität

Reproduktiv & Fruchtbarkeit Ratte Oral 300 mg/kg/Tag NOAEL Keine Auswirkungen bei Maximaldosis

Genetische Toxizität (Studientyp, Zelltyp/Organismus, Ergebnis)

Clindamycin Phosphate

Bakterienmutagenität (Ames) *Salmonellen* Negativ

In Vitro Mikronukleus Ratte Negativ

Stearinsäure

in-vitro Bakterienmutagenität (Ames) *Salmonellen* Negativ

Unplanmäßige DNS-Synthese *E. coli* Negativ

Karzinogenität: (Dauer, Spezies, Route, Dosis, Endpunkt, Effekt(e))

Stearinsäure

26 Woche(n) Ratte subkutan 0.5 mg/kg/Woche NOAEL Nicht karzinogen

52 Woche(n) Maus subkutan 0.05 mg/kg/Woche LOAEL Tumore

Karzinogener Status:

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

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Umweltüberblick:

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

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 8 von 11
Version: 3.1

Toxizität

Aquatische Toxizität: (Spezies, Methode, Endpunkt, Dauer, Resultat)

Glycerin, USP

Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC50 96Stunden 50 mg/L
Daphnia magna (Wasserfloh) EC50 24Stunden >500 mg/L

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

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

Isostearyl Alcohol

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

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 9 von 11
Version: 3.1

15. VORSCHRIFTEN

EU EINECS Liste	248-470-8
Sodium Lauroylsarcosinate	
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	205-281-5
Glycerin, USP	
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 V - Ausnahmen von der Registrierungspflicht:	Present if not chemically modified, except they meet the criteria for classification as dangerous according to Directive 67/548/EEC, except those only classified as flammable [R10], as a skin irritant [R38] or as an eye irritant [R36], except they are persistent, bio accumulative, and toxic or very persistent and very bio accumulative in accordance with the criteria set out in Annex XIII, except they were identified in accordance with Article 59[1] at least two years previously as substances giving rise to an equivalent level of concern
EU EINECS Liste	200-289-5
Potassium stearate	
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	209-786-1
Glycerin-1-Monostearat	
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	204-664-4
Cetyl/Stearyl alcohol	
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	267-008-6

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 10 von 11
Version: 3.1

15. VORSCHRIFTEN

Clindamycin Phosphate

CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen	Nicht eingetragen
Kalifornien - Vorschlag 65	Nicht eingetragen
EU EINECS Liste	246-433-0

Methylparaben

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	202-785-7

Water, purified

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	231-791-2

Stearinsäure

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	200-313-4

16. SONSTIGE ANGABEN

Der Text der CLP / GHS Klassifikation Abkürzungen ist in Abschnitt 3 erwähnt

Akute Toxizität, oral - Kat. 4; H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kat. 2A; H319 - Verursacht schwere Augenreizung
Hautätzung/Hautreizung - Kat. 3; H316 - Verursacht milde Hautreizung
Sensibilisierung, Haut - Kat. 1; H317 - Kann allergische Hautreaktion verursachen

Datenquellen: Firmeninterne Information zur Arzneimittelentwicklung von Pfizer. Sicherheitsdatenblätter für einzelne Inhaltsstoffe.

Revisionsgründe: Aktualisierter Abschnitt 2 - Gefahren. Aktualisierter Abschnitt 1 - Feststellung des Stoffes/Präparats und der Gesellschaft/des Unternehmens Aktualisierter Abschnitt 8 - Expositionskontrolle / Personenschutz.

Überarbeitet am: 31-Jul-2018

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

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Stoffname: Clindamycin Phosphate Topical Lotion
Überarbeitet am: 31-Jul-2018

Seite 11 von 11
Version: 3.1

Pfizer Inc glaubt, dass die auf diesem Datenblatt zur Materialsicherheit enthaltenen Angaben zutreffend sind und, da sie in gutem Glauben gemacht sind, sämtliche ausdrückliche oder implizite Gewährleistung ausgeschlossen ist. Soweit dieses Dokument keine Angaben zu Gefahren enthält, gibt es zum jetzigen Zeitpunkt keine bekannten Informationen.

Ende des Sicherheitsdatenblattes