

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) No. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) No 453/2010

Produktname Talkum-Pulver

Version: 8

überarbeitet am: 16.11.2015

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Talkum-Pulver

113P6

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Talcum albiss. plv.

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Streifeneder
ortho.production GmbH
Moosfeldstraße 10
82275 Emmering

T 08141-6106-0
F 08141-6106-50
office@streifeneder.de

Notrufnummer: 08141-6106-0 (Mo – Fr.: 7:30–12:00 Uhr, 12:30–16:45 Uhr)
Giftnotrufzentrale München: 089-192 40

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU Chemikaliengesetzgebung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht kennzeichnungspflichtig

3. Zusammensetzung /Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe: ---

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung: Magnesiumsilikathydrat

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Vertrieb
Schweiz

FREY

Frey Orthopädie-Bedarf AG

Panoramaweg 35 | 5504 Othmarsingen
T +41 62 887 45 00 | F +41 62 887 45 01
info@freyortho.ch | www.freyortho.ch

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Stoffname	INCI-Name	Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
14807-96-6	238-877-9	Magnesiumsilikathydrat - Talkum	Talc	-----

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen

Frischluft

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) No. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) No 453/2010

Produktname Talkum-Pulver

Version: 8

überarbeitet am: 16.11.2015

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.

Sonstige Hinweise Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Trocken aufnehmen oder abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

keine

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang keine

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C).

Lagerklasse 10 - 13

8. Expositionsbegrenzung, persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m ³]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerkung
14807-96-6	Talkum (100,0%)	MAK	2 F mg/m ³	---	---	---

Zusätzliche Hinweise Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz Erforderlich bei Auftreten von Stäuben.

Augenschutz Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form fest

Farbe weiß

Geruch geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedepunkt nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt ca. 800 °C

Flammpunkt nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) No. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) No 453/2010

Produktname Talkum-Pulver

Version: 8

überarbeitet am: 16.11.2015

Relative Dichte	bei 20 °C 2,75 g/cm ³
Schüttdichte	ca. 450 kg/cbm
Löslichkeit in Wasser	unlöslich
Sonstige Angaben	keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

10.2. Chemische Stabilität:

keine

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

10.5. Unverträgliche Materialien/Zu vermeidende Stoffe:

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produktes liegen nicht vor.
Primäre Reizwirkung an der Haut	Nicht reizend.
am Auge	Nicht reizend.
auf die Atmungsorgane	Die Inhalation der Stäube sollte vermieden werden, weil selbst Inertstäube die Funktion der Atmungsorgane beeinträchtigen können.
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität:

Ökotoxische Wirkungen	Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung sind nicht vorhanden.
Aquatische Toxizität	Nicht akut schädlich für Wasserorganismen.
Sonstige Hinweise	Naturstoff. Bei sachgemäßer Handhabung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt	
Empfehlung	Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
Ungereinigte Verpackungen	
Empfehlung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) No. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) No 453/2010

Produktname Talkum-Pulver

Version: 8

überarbeitet am: 16.11.2015

14. Transportvorschriften

ADR/RID & ADN & IMDG & IATA-DGR:

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

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

Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

Das Produkt ist nach GHS nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse Nicht wassergefährdender Stoff

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Änderungsgrund:

Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS Kennzeichnungssystem.

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Produkt. Nach Ansicht der Streifeneder ortho.production GmbH sind diese Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung des vorliegenden Datenblattes richtig und zuverlässig, die Streifeneder ortho.production GmbH übernimmt jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Personen, die diese Informationen erhalten, werden von der Streifeneder ortho.production GmbH nachdrücklich aufgefordert, selbst über die Eignung und Vollständigkeit der Informationen für ihre besondere Anwendung zu entscheiden.