

GUSTAV PARMENTIER GmbH

Eichendorffstr. 37 60320 Frankfurt Am Main Germany Phone: +49 (0)69 56 10 34 Fax: +49 (0)69 56 85 18 info@parmentier.de www.parmentier.de

Sicherheitsdatenblatt nach REACH Parmcompress wasserfrei

nach Anhang II (Anforderungen an die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes), Verordnung EU 2020/878

Überarbeitet am: 29.06.2023 Version: 1.2 Druckdatum: 20.07.2023 Seite 1 von 7

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1	Produktidentifikator	Calciumhydrogenphosphat (Anhydrat)
	Handelsname:	Parmcompress wasserfrei
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Als Füll- und Bindemittel bei der Tablettenherstellung und Verkapselung von pharmazeutischen Wirkstoffen und Nahrungsergänzungsmitteln.
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Gustav Parmentier GmbH Eichendorffstrasse 37 D-60320 Frankfurt am Main Tel.: 069 / 56 10 34 Fax: 069 / 56 85 18 e-Mail: msds@parmentier.de
1.4	Notrufnummer	Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstrasse 1 D-55131 Mainz Tel.: 06131 / 19240

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
2.2	Kennzeichnungselemente	Keine
2.3	Sonstige Gefahren	Keine schädliche Wirkung auf Gesundheit und Umwelt bekannt.

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe Dicalciumphosphat (Anhydrat)/
Calciumhydrogenphosphat-Anhydrat

CAS-No.: 7789-77-7 EINECS-No.: 231-826-1

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Nach Augen- oder Hautkontakt mit Wasser

abspülen.

Nach Verschlucken ausreichend Wasser trinken.

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Nach Einatmen betroffene Person an die frische

Luft bringen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

Magen-Darm-Beschwerden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Alle bekannten Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Persönliche Schutzausrüstung verwenden. **Vorsichtsmaßnahmen,** Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Nebel/Ga

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht

einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Zusammenkehren und aufschaufeln. Zur Rückhaltung und Reinigung Entsorgung in geeignete und verschlossene

Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung: Siehe Abschnitt 13

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Übliche Maßnahmen des vorbeugenden

Handhabung Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht Lagerung unter Berücksichtigung verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine Daten verfügbar

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen Exposition

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aggregatszustand: Feststoff

b) Farbe: Weiß

c) Geruch: Neutral

d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar

e) Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich:

Zersetzung bevor Verdampfung

f) Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar

g) Untere und obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar

h) Flammpunkt: Nicht anwendbar i) Zündtemperatur: Nicht anwendbar

j) Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

k) pH-Wert: Ca. 7,4 (20% m/V bei 25 °C)

l) Kinematische Viskosität: Nicht anwendbar

m) Löslichkeit: Nahezu unlöslich in Ethanol, Ether und Wasser;

löslich in verdünnten Säuren.

n) Verteilungskoeffizient (n-

Oktanol/Wasser):

-2,55 (kalkuliert)

o) Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Überarbeitet am: 29.06.2023 Version: 1.2 Druckdatum: 20.07.2023 Seite 4 von 7

p) Dichte/ relative Dichte: 2.89 g/ml

q) Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar

r) Partikeleigenschaften: Maximal $5\% < 45 \ \mu m$, maximal $2\% > 425 \ \mu m$

9.2 Sonstige Angaben Keine

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Reaktivität	Keine Daten verfügbar
10.2	Chemische Stabilität	Stabil unter Normalbedingungen
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Kontakt mit Feuchtigkeit kann die Produktqualität beeinflussen.
10.5	Unverträgliche Materialien	Nicht kompatibel mit starken Oxidationsmitteln.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

a) Akute Toxizität: LD50 (Ratte, oral) > 5 g/kg

LC50 (Ratte, pulmonal) > 2.6 mg/l Luft

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kein Hinweis auf Ätz- und Reizwirkung auf Haut.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Ätzwirkung, leichte Reizwirkung auf Augen.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Verursacht keine Sensibilisierung auf der Haut.

Wirkung auf Atemwege ist unbekannt.

e) Keimzell-Mutagenität: Keine Hinweise auf Keimzell-Mutagenität

bekannt.

f) Karzinogenität: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer

Konzentration von gleich oder mehr als 0.1%

vorhanden ist, wird durch das IARC als

voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen

identifiziert.

g) Reproduktionstoxizität NOAEL für Reproduktionstoxizität von

Phosphorsäure wird auf 500 mg/kg

Körpergewicht geschätzt.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

Keine Daten verfügbar

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Keine Daten verfügbar

j) Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten verfügbar

11.2.2 Sonstige Angaben Keine

Abschnitt 12 Umweltbezogenen Angaben

12.1 Toxizität Wassergefährdungsklasse 1 (Einstufung nach Anlage 1

der AwSV vom 18.04.2017, zuletzt ergänzt 18.11.2021)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Mechanisch aufnehmen, verbrennen oder

deponieren

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

14.1 UN- oder ID-Nummer Keine

14.2 Ordnungsgemäße UN- Keine

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Unterliegt nicht den ADR/IATA/IMGD/RID -

Vorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe Keine

14.5 Umweltgefahren Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen Keine

für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine

Überarbeitet am: 29.06.2023 Version: 1.2 Druckdatum: 20.07.2023 Seite 7 von 7

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

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

Keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine kennzeichnungspflichtigen Angaben zu Gesundheits- und Umweltschutz

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

E-Nummer: E341 (ii)

Weitere Produktinformationen unter www.parmentier.de