

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012
Überarbeitet am: 20.12.2022
Gültig ab: 02.01.2023
Version: 5

Ersetzt Version: 4

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Ypsisept Hygienegranulat
REF	50065

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Granulat zur Absorption von Flüssigkeiten

1.1 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant
Holthaus Medical GmbH & Co. KG

Straße
Karlstraße 8b

Nat.-Kenn./PLZ/Ort
D-42897 Remscheid

Kontaktstelle für technische Information
info@holthaus.de

Telefon/Telefax/E-Mail
02191/9580-0/02191/9580-55/ info@holthaus.de

1.2 Notrufnummer Abteilung QM 02191/9580-0

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union ist dieser Stoff nicht als gefährlich eingestuft. Die Vorschriften verlangen für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt. Es dient nur zu informativen Zwecken. Das Produkt ist nach den geltenden Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr.1272/2008

2.3 Sonstige Gefahren

keine bekannt.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach unserem heutigen Stand der Kenntnisse sind t keine endokrinschädlichen Eigenschaften zu erwarten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012
Überarbeitet am: 20.12.2022
Gültig ab: 02.01.2023
Version: 5

Ersetzt Version: 4

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 Stoffe** Natürliches Tonmineralgemisch mit starker Quell- und Wasseraufnahmefähigkeit.
Dichte, 2~3g/cm³
Löslichkeit: praktisch unlöslich in Wasser und in wässrigen Lösungen.

Chemische Charakterisierung

Mit ein wenig Wasser quillt es auf und bildet eine formbare Masse.

Anmerkungen

Stoffe, die auf der sogenannten „Candidate List of Substances of very High Concern (SVHC) for authorisation“ der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von $\geq 0,1\%$ im Produkt enthalten sind.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Atemwege mit ausreichend Wasser ausspülen (max. handwarm).

Nach Hautkontakt:

keine

Nach Augenkontakt:

Augen mit ausreichend klarem Wasser ausspülen (max. handwarm).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine akuten oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung nötig.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

alle Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012

Überarbeitet am: 20.12.2022

Gültig ab: 02.01.2023

Version: 5

Ersetzt Version: 4

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal
Hinweise für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.
Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Das Produkt nicht in großen Mengen in die Umwelt gelangen lassen. Das Produkt der Entsorgung zuführen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Nicht anwendbar.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Rutschgefahr: herumliegendes Material umgehend vom Boden entfernen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den im Abschnitte 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 7.1.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012
Überarbeitet am: 20.12.2022
Gültig ab: 02.01.2023
Version: 5

Ersetzt Version: 4

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	nicht erforderlich.
Handschutz	geeignete Schutzhandschuhe tragen
Augenschutz	nicht erforderlich
Körperschutz	nicht erforderlich
Hygienemaßnahmen	arbeitsplatzüblich

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:	
Aggregatzustand:	fest
Farbe:	je nach Rohpapier
Geruch:	geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit:	Nicht anwendbar.
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	Nicht anwendbar.
Obere:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	> 250 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität:	Nicht anwendbar.
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	1,0 – 1,3 g/cm ³
Relative Dichte :	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) unreaktiv.

10.2 Chemische Stabilität:
Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012

Überarbeitet am: 20.12.2022

Gültig ab: 02.01.2023

Version: 5

Ersetzt Version: 4

-
- 10.3** Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
- 10.4** Zu vermeidende Bedingungen:
keine
- 10.5** Unverträgliche Materialien:
keine
- 10.6** Gefährliche Zersetzungsprodukte:
keine
-

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- 11.1** Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (RG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

keine

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

keine

Schwere Augenschädigung/-reizung

keine

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

keine

Keimzellmutagenität

keine

Karzinogenität

keine

Reproduktionstoxizität

keine

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

keine

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

keine

Aspirationsgefahr

keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012
Überarbeitet am: 20.12.2022
Gültig ab: 02.01.2023
Version: 5

Ersetzt Version: 4

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nach unserem heutigen Stand der Kenntnisse ist kein negativer Umwelteinfluss zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT / vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt worden ist.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach unserem heutigen Stand der Kenntnisse sind t keine endokrinschädlichen Eigenschaften zu erwarten.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

keine Information verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung:

Produkt	Hausmüll / Verbrennungsanlagen
Abfallschlüssel gemäß AVV	150101
Verpackungen	Hausmüll / Verbrennungsanlagen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

Erstellt am: 16.05.2012
Überarbeitet am: 20.12.2022
Gültig ab: 02.01.2023
Version: 5

Ersetzt Version: 4

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler oder internationaler Transportvorschriften.

14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer:	nicht anwendbar.
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	nicht anwendbar.
14.3	Transportgefahrenklassen	nicht anwendbar.
14.4	Verpackungsgruppe	nicht anwendbar.
14.5	Umweltgefahren:	nicht anwendbar.
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	nicht anwendbar.
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß	nicht anwendbar.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften	keine
Nationale Vorschriften	keine

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Produkteigenschaften entnehmen Sie bitte der Spezifikation oder dem technischen Datenblatt.

Abkürzungen und Akronyme:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative