

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	06.07.2011 1 von 3 01
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Methyl-4-hydroxybenzoat	Art.-Nr.: 172620
---	-------------------------

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Methyl-4-hydroxybenzoat
Firma: Euro OTC Pharma GmbH
Edisonstr. 6
59199 Bönen
Telefon: 02383 / 92 202 0 **Telefax:** 02383 / 92 202 150
Notfallauskunft / Notfallrufnummer: 0361/ 730 730
Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:
CAS-Nr. Bezeichnung:
5026-62-0 Methyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz
Identifikationsnummer (n)
EINECS-Nummer: 22-571-41

3. Mögliche Gefahren

GHS-Kennzeichnung:
Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.
Klassifizierung der Substanz:
Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht einstufungspflichtig

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:
Frischluft
nach Hautkontakt:
Verschmutzte Kleidung und Schuhe ablegen, betr. Hautpartien sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
nach Augenkontakt:
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrerer Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren, auch wenn keine unmittelbaren Symptome auftreten.
nach Verschlucken:
Viel Wasser trinken lassen. Erbrechen auslösen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Besondere Gefahren:
Brennbar

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	06.07.2011 2 von 3 01
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Methyl-4-hydroxybenzoat	Art.-Nr.: 172620
---	-------------------------

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung nach Punkt 13 zuführen. Nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine besonderen Anforderungen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15 bis +25 °C). An einem trockenem, kühlen Platz lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Nicht bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atenschutz: Staubschutzmaske.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: kristallines Pulver

Farbe: weiß bis schwach weiß

Geruch: fast geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: bei 25 °C 2 g/l

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/Luftgemische möglich.

Dampfdruck bei 20 °C: <1 hPa

Dichte bei 20 °C: 0,8 g/cm³

Schüttdichte: ca. 700 kg/m³

pH-Wert bei 20 °C: 3-5

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

CO, CO₂, und andere toxische Gase.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Gefährliche Eigenschaften sind wenig wahrscheinlich.

Einstufungsrelevante LD / LC 50-Werte:

99-76-3 PHB-Ester

Oral: LD50: > 2280 mg/kg (rat)

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	06.07.2011 3 von 3 01
-------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Methyl-4-hydroxybenzoat	Art.-Nr.: 172620
---	-------------------------

Primäre Reizwirkung:
nach verschlucken:
Wenig giftig im Tierversuch.

12. Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Entsorgung als organische Laborchemikalie.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS):

Das Produkt ist nach GHS Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

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

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Datenblatt ausstellender Bereich: Gruppe Produktsicherheit

Ansprechpartner: (Anschrift siehe Seite 1)

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.