Seite 1 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Prednicarbat, mikronisiert, API



Druckdatum 22.11.2018

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt Nr. 2548
- · Handelsname:

# Prednicarbat, mikronisiert, API

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31 40721 Hilden Tel.: 02103/4994-0 Fax: 02103/32360 e-mail: info@caelo.de

 Notfallauskunft:
Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

· Relevante identifizierte Verwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

## 2 Mögliche Gefahren

· GHS-Kennzeichnungselemente:



· Signalwort: Gefahr

· H-Sätze:

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

· P-Sätze:

P202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Repr. 1B

# 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

## CAS-Nr. Bezeichnung

73771-04-7 Prednicarbat • EINECS-Nr.: 277-590-3

· REACH Reg. No.: (pre-registered)

· INCI-Name: -

Seite 2 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Prednicarbat, mikronisiert, API



Druckdatum 22.11.2018

· Chemische Charakterisierung:

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen: Betr. Person aus der Gefahrenzone an die frische Luft bringen, umgehend ärztliche Hilfe sicherstellen.
- nach Hautkontakt: Sofort gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren
- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.
- · nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen. Erbrechen auslösen. Arzt hinzuziehen.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren: Brennbar. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.
- · Besondere Schutzausrüstung: 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:

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Substanzkontakt und Staubentwicklung vermeiden.
- · Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in die Kanalisation vermeiden.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Trocken aufnehmen. Der Entsorgung nach Punkt 13 zuführen. Nachreinigen.

## 7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung: Staubentwicklung und Staubablagerung vermeiden. Staub nicht einatmen
- · Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Am Arbeitsplatz Augenwaschflaschen bereitstellen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Seite 3 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Prednicarbat, mikronisiert, API



Druckdatum 22.11.2018

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur ( +15°C bis +25°C ). Vor Licht schützen.

· Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Staubschutzmaske
- · Handschutz: Schutzhandschuhe aus Latex oder Gummi
- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

#### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: PulverFarbe: weiß

· Geruch: fast geruchlos

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 183 °C
Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.
Explosionsgefahr: Keine Daten vorhanden.

· Dichte: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser: Schwer löslich.

#### 10 Stabilität und Reaktivität

- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Starke Erhitzung vermeiden
- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.

#### 11 Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität:

LD50 (oral, rat): > 8000 mg/kg LD50 (oral, mouse): 3102 mg/kg

· Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Nicht reizend. Am Auge: Reizungen.

· Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

## 12 Angaben zur Ökologie

· Ökotoxische Wirkungen:

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen nicht vor.

- · Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

Seite 4 von 4

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Prednicarbat, mikronisiert, API



Druckdatum 22.11.2018

lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- · Empfehlung: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

#### 15 Vorschriften

- 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 eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrensymbole: GHS08
- · Signalwort: Gefahr
- · H-Sätze:

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

· P-Sätze:

P202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: s. Kapitel 12
- · Lagerklasse TRGS510: 6.1C

#### 16 Sonstige Angaben:

• Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.