

 <p><b>medphano</b> Arzneimittel GmbH Ihr Partner für Medizin und Pharmazie</p>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>  Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	01.07.2015
		Seite:	1 von 4
		Vers.-Nr.	01

<b>Art.-Bez.: Basiscreme DAC</b>	<b>Art.-Nr.: 11171319, 11171325</b>
----------------------------------	-------------------------------------

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Produktname:** Basiscreme DAC  
**Firma:** medphano Arzneimittel GmbH  
 Maienbergstr. 10-12  
 15562 Rüdersdorf bei Berlin  
**Telefon:** 033638 / 749 0  
**Notfallauskunft / Notfallrufnummer:** 030 / 192 40  
 Giftnotruf Berlin, Oranienburger Str. 185, 13437 Berlin

**Telefax:** 033638 / 749 77

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung:**

Weiße homogene Creme, enthält keine Konservierungsstoffe

#### **Beschreibung**

Mischung aus:

Glycerolmonostearat	4%
Cetylalkohol	6%
Mittelkettige Triglyceride	7,5%
Weißes Vaseline	25,5%
Macrogol 20-glycerolmonostearat	7%
Propylenglykol	10%
Wasser	40%

### 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

#### **Allgemeine Hinweise:**

Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.

#### **nach Einatmen:**

Nicht relevant.

#### **nach Hautkontakt:**

Spülung unter fließendem Wasser.

#### **nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.

#### **nach Verschlucken:**

Viel Wasser trinken lassen. Erbrechen auslösen. Arzt konsultieren.

**Art.-Bez.: Basiscreme DAC**

**Art.-Nr.: 11171319, 11171325**

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Sprühwasser

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Bei Rauchentwicklung Schutzausrüstung tragen.

**Weitere Angaben:**

Enthält brennbare Stoffe.

---

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**

Produkt, soweit es geht, mechanisch aufnehmen. Restliches Produkt mit Sand oder einem geeigneten Absorptionsmittel binden und dann aufnehmen.

---

#### **7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

Keine besonderen Anforderung.

**Lagerung**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Das Produkt ist bei Zimmertemperatur (+15°C bis 25°C) zu lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Schutz vor Sonne und Licht.

Ein Verschütten und Auslaufen ist wegen Rutschgefahr zu vermeiden. Verunreinigung durch andere Produkte und Materialien vermeiden. Offenes Feuer vermeiden.

---

#### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** nicht erforderlich.

**Augenschutz:** Schutzbrille empfehlenswert.

---

#### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** Creme

**Farbe:** weiß

**Geruch:** schwach, charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** unlöslich

---

 Arzneimittel GmbH Ihr Partner für Medizin und Pharmazie	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>  Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	01.07.2015
		Seite:	1 von 4
		Vers.-Nr.	01

<b>Art.-Bez.: Basiscreme DAC</b>	<b>Art.-Nr.: 11171319, 11171325</b>
----------------------------------	-------------------------------------

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Pyrolyseprodukte der Vaseline

### 11. Angaben zur Toxikologie

**Akute Toxizität:**

LD50 > 5000 mg/kg oral

**Primäre Reizwirkung:**

Keine Reizwirkung.

**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

**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Gut biologisch abbaubar.

**Sonstige Hinweise:**

Akute Fischtoxizität: LC 50 > 100 mg / l

Akute Bakterientoxizität: EC 50 > 100 mg / l

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt**

**Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**Ungereinigte Verpackungen**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14. Angaben zum Transport

**Landtransport ADR / RIO und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland):**

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.

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:**

VVGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

 Arzneimittel GmbH Ihr Partner für Medizin und Pharmazie	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Vers.-Nr.	01.07.2015 1 von 4 01
---	--	-------------------------------	-----------------------------

<b>Art.-Bez.: Basiscreme DAC</b>	<b>Art.-Nr.: 11171319, 11171325</b>
----------------------------------	-------------------------------------

**16. Sonstige Angaben**

**Weitere Informationen**

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

Qualitätssicherung

**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.*