#### PKH GmbH Halle Sicherheitsdatenblatt Seite 1 von 4

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Stand: 20.01.12 Clobetasolpropionat-Verreibung 0,5%

# 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

# Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Clobetasolpropionat-Verreibung 0,5%

# Hersteller / Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich

Pharmazeutische Kontroll- und Herstellungslabor GmbH

Daniel-Vorländer-Straße 2

06120 Halle/Saale Tel: 0345/ 29978 0 Fax: 0345/ 29978 19

#### Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Erfurt Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt

Tel.: 0361/730730

# 2. Mögliche Gefahren

### • GHS-Kennzeichnungselemente:





Signalwort: Gefahr Achtung

H-Sätze:

H 360 Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit

beeinträchtigen.

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

P-Sätze:

P 202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

P 281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

# **Chemische Charakterisierung**

CAS-Nr. Bezeichnung: 25122-46-7 Clobetasol-17-propionat 0,5% Basiscreme DAC 99,5%

Identifikationsnummer(n) EINECS-Nummer: 246-634-3

#### Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

## gefährliche Inhaltsstoffe

25122-46-7 Clobetasol-17-propionat 0,5%

PKH GmbH Halle	Sicherheitsdatenblatt	Seite 2 von 4
	gemäß Verordnung (EG) 1907/2006	
	(REACH)	
Stand: 20.01.12	Clobetasolpropionat-Verreibung 0,5%	

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## • Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### • nach Einatmen:

**Entfällt** 

#### nach Hautkontakt:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ablegen, betroffene Hautpartien sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.

# • 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:

Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, Kohlendioxid

# • Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### • Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Substanzkontakt vermeiden.

## • Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

# • Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

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

#### 7. Handhabung und Lagerung

# • Handhabung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneuter Verwendung waschen.

#### • Hinweise zum sicheren Umgang:

Substanzkontakt vermeiden.

# • Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15℃ bis +25℃).

#### • Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

# • Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

# PKH GmbH Halle Sicherheitsdatenblatt Seite 3 von 4

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Stand: 20.01.12 Clobetasolpropionat-Verreibung 0,5%

# • Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

• Persönliche Schutzausrüstung:

• Atemschutz: Nicht erforderlich.

• Handschutz: Handschuhe aus PVC oder Gummi.

• Augenschutz: Schutzbrille.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Creme
Farbe: weiß
Geruch: geruchlos
Dichte: nicht bestimmt

• Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: mischbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

# • Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Pyrolyseprodukte der Vaseline.

#### 11. Angaben zur Toxikologie

#### • Akute Toxizität:

# **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

25122-46-7Clobetasol-17-propionat

LD50 oral. Ratte: > 3000 mg/kg

LD50 intraperitoneal, Ratte: 351 mg/kg

LD50 subkutan, Ratte: 366mg/kg

LD50 oral, Maus: > 3000 mg/kg

LD50 intraperitoneal, Maus: 118 mg/kg LD 50 subkutan, Maus: 81,7 mg/kg

# • Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Reizwirkung am Auge: Reizwirkung

# 12. Angaben zur Ökologie

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor, jedoch weist die hohe physiologische Aktivität auf gewässerschädigende Eigenschaften hin.

#### • allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

PKH GmbH Halle
Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
(REACH)
Stand: 20.01.12
Clobetasolpropionat-Verreibung 0,5%

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### • Produkt:

# **Empfehlung:**

Entsorgung zusammen mit Laborchemikalienabfällen oder pharmazeutischen Abfällen (Altmedikamenten).

# • Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung entsprechend den behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

# 15. Vorschriften

# • Kennzeichnung gemäß Global harmonisiertem System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS):

Das Produkt ist nach GHS gekennzeichnet und eingestuft.

Gefahrensymbole: GHS08, GHS07

Signalwort: Gefahr

H-Sätze:

H 360 Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit

beeinträchtigen.

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

P-Sätze:

P 202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

P 281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### • Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

# Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

T Giftig

#### R-Sätze:

R 48 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition

R 61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen

R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen

#### S-Sätze:

36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

#### 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 stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Einhaltung bestehender Gesetze und Bestimmungen liegt in eigener Verantwortung des Verwenders unseres Produktes.