

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: EUCAM – SYNTEX

Erstellungsdatum 03.03.2010

Überarbeitet am 03.03.2010

Druckdatum: 03.03.2010

---

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

Produktname :EUCAM – SYNTEX

Hersteller :

ENDOTHERM GmbH

Science-Park II

D-66123 Saarbrücken

Telefon ++49 (0) 0681-3946-7570

Telefax ++49 (0) 0681-3946-7571

E-Mail: info@endotherm.de

Notrufnummer: ++49 (0) 0681-3946-7570

---

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

**R-Sätze:** Keine

---

**3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Chemische Charakterisierung:** Organische und anorganische Phosphate, Phosphonate, Weichmacher, Konservierungsstoffe, Netz- und Dispergiermittel.**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Keine.**Zusätzliche Hinweise:** Keine.

---

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****Allgemeine Hinweise:** Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.**Nach Einatmen:** Frischluft zuführen.**Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser reinigen.**Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Augen gründlich und für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Gegebenenfalls Augenarzt hinzuziehen.**Nach Verschlucken:** Viel Wasser trinken, wenn bei Bewusstsein. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.**Hinweise für den Arzt:** Symptomatische Behandlung.

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****Geeignete Löschmittel:** Wasser, Kohlendioxid, Sand.**Besondere Schutzausrüstung:** Keine.**Weitere Angaben:** Keine besonderen Vorkehrungen erforderlich.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

<b>Personenbezogene Schutzmassnahmen:</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Umweltschutzmassnahmen:</b>	Zuordnung zu WGK 1 (Selbsteinstufung).
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Eindämmen, mechanisch aufnehmen eventuell unter Zuhilfenahme flüssigkeitsbindender Mittel (Sand und Sägemehl) und unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgen. Geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen.
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Keine.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Bei Verarbeitung keine besonderen Massnahmen notwendig.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Lagerbedingungen:</b>	Keine VbF-Lagerklasse
<b>Weiter Angaben zur Lagerung:</b>	Produkt kühl und trocken lagern. (zwischen +5°C und +30°C)

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technische Anlagen:</b>	Keine.
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:</b>	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten..
<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	
<b>Atemschutz:</b>	nicht erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	Handschuhe.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille.
<b>Körperschutz:</b>	Langärmelige Arbeitsbekleidung.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>Erscheinungsbild:</b>	
<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Geruch:</b>	schwach
<b>Farbe:</b>	milchig weiß
<b>Dampfdruck (bei 20 °C)</b>	13 mPa
<b>Viskosität (bei 20 °C):</b>	100 mPa·s
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Flammpunkt:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Explosionsgrenzen:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	unbegrenzt
<b>Dichte (bei 20 °C)</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	3,0

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Thermische Zersetzung:</b>	Oberhalb von 200 °C kann Ammoniak freigesetzt werden.
<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine bekannt.
<b>Weitere Angaben:</b>	Keine

---

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

**Akute Toxizität:** Oral rat: > 10000 mg/kg

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Bei sachgemäßer Anwendung sind bislang keine Gesundheitsschäden bekannt geworden

---

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökologische Daten liegen nicht vor.

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recyclingverfahren zugeführt werden.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Landtransport/Seetransport/Lufttransport:** Kein Gefahrgut in Sinne der Gefahrgutverordnung.

**Sonstige Angaben:** Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

**R-Sätze:** Keine

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freigabe dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell genannte Material und sind für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren nicht unbedingt gültig, wenn dies im Text nicht ausdrücklich erwähnt ist.

Ende des Sicherheitsdatenblatts