

C. Jentner GmbH  
**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**Anlaufschutz OxiPro JE790**

Druckdatum: 22.03.2012

Materialnummer: 85

Seite 1 von 4

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**Produktidentifikator**

Anlaufschutz OxiPro JE790

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname: C. Jentner GmbH  
Straße: Sandweg 4  
Ort: D-75179 Pforzheim  
Telefon: +49 (0)7231 280980      Telefax: +49 (0)7231 2809828  
E-Mail: info@jentner.de  
Internet: www.jentner.de  
Auskunftgebender Bereich: Abt. Chemie

**Notrufnummer:** 06131 19240 Beratungsstelle für Vergiftungen

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Gefahrenbezeichnungen : Reizend  
R-Sätze:  
Reizt die Augen und die Haut.

**Kennzeichnungselemente**

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH066      Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Gemische**

**Chemische Charakterisierung**

Mercaptan Nanocomposit Polymere mit unten genannten gefährlichen Beimischungen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung	
Index-Nr.	GHS-Einstufung	
REACH-Nr.		
231-493-2	2-Hydroxypropyl-b-Cyclodextrin	20-30 %
128446-35-5	Xi R36/38	
	Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2B; H319 H315	
204-881-4	Butylhydroxytoluol E321	1-5 %
128-37-0	Xn R36/38	
	Skin Irrit. 3; H319	

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Anlaufschutz OxiPro JE790**

Druckdatum: 22.03.2012

Materialnummer: 85

Seite 2 von 4

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Nach Augenkontakt**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Alle Löschmittel

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Scharfer Wasserstrahl. (Starke Schaumbildung. )

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**Zu überwachende Parameter**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz**

Schutzbrille

C. Jentner GmbH  
**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**Anlaufschutz OxiPro JE790**

Druckdatum: 22.03.2012

Materialnummer: 85

Seite 3 von 4

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: weißlich  
Geruch: Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S). produktspezifisch

**Prüfnorm**

pH-Wert (bei 20 °C): 8

**Zustandsänderungen**

Siedepunkt: 191 °C  
Flammpunkt: 130 °C

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, stark.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung				Quelle
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	
128-37-0	Butylhydroxytoluol E321				
	oral	LD50	890 mg/kg	rat	

**Reiz- und Ätzwirkung**

Reizt die Augen und die Haut.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**Toxizität**

Keine Daten verfügbar

CAS-Nr.	Bezeichnung				Quelle
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	h Spezies	
128-37-0	Butylhydroxytoluol E321				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,44 mg/l	48	

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**Verfahren zur Abfallbehandlung**

C. Jentner GmbH  
**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**Anlaufschutz OxiPro JE790**

Druckdatum: 22.03.2012

Materialnummer: 85

Seite 4 von 4

**Empfehlung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

**Abfallschlüssel Produkt**

110199 ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHEISEN-HYDROMETALLURGIE; Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung); Abfälle a. n. g.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

**Binnenschiffstransport**

Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

**Seeschiffstransport**

Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

**Lufttransport**

Ordnungsgemäße

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

UN-Versandbezeichnung:

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Weitere Angaben**

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*