

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Handelsname UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

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

Relevante identifizierte Verwendungen Verbundmörtel

\*Empfohlene Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

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

Firmenbezeichnung Upat Vertriebs-GmbH  
 Otto-Hahn-Straße 15  
 D-79211 Denzlingen  
 Telefon: +49(0)7666 902-2800  
 Fax: +49(0)7666 902-2801  
 Email: info@upat.de

**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer +49(0)6132-84463 (24h)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

\*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411

\*Einstufung (RL 67/548/EWG / 1999/45/EG) R43 Xi; R37/38-41 N; R51/53

**2.2 Kennzeichnungselemente**

\*Gefahrenpiktogramm



GHS05



GHS07



GHS09

\*Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente

Portlandzement, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht &lt;= 700, Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekular-

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**Handelsname: **UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)**

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

	gewicht <= 700, (3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan, Trimethylolpropantriglycidether
*H-Sätze	H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
*P-Sätze	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
*Ergänzende Informationen	EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

*Gesundheitsgefährdung	Keine bekannt.
*Zus. Gefahren Mensch/Umwelt	Keine bekannt.
*Gefahrenbezeichnung	Keine bekannt.
*Gefahrenhinweise	Keine bekannt.

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

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Portlandzement	CAS-Nr.: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-Nr.: Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	25.0 – 50.0 Gew %
Reaktionsprodukt: Bisphe- nol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Mo- lekulargewicht <= 700	CAS-Nr.: 25068-38-6 EG-Nr.: 500-033-5 Index-Nr.: 603-074-00-8 REACH-Nr.: 01-2119456619-26	Xi; R36/38 R43 N; R51-53 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25.0 – 50.0 Gew %
Reaktionsprodukt: Bisphe- nol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Mo- lekulargewicht <= 700	CAS-Nr.: 28064-14-4 REACH-Nr.: 01-2119454392-40	R43 Xi; R36/38 N; R51/53 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	10.0 – 25.0 Gew %
(3-(2,3- Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan	CAS-Nr.: 2530-83-8 EG-Nr.: 219-784-2 REACH-Nr.: 01-2119513212-58	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	2.5 – 10.0 Gew%

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Trimethylolpropantriglycidether	CAS-Nr.: 30499-70-8 EG-Nr.: 222-384-0 REACH-Nr.: Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.	R43 Xi; R36/38 R52/53	2.5 – 10.0 Gew%
		Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412	

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.
nach Einatmen	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Berührung mit der Haut vermeiden. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Hautreizung oder -ausschlag, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.
nach Augenkontakt	Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

\*Symptome Keine bekannt.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

\*Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar

\*Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Löschmittel (geeignet)	Löschpulver Schaum Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Wassersprühstrahl
Löschmittel (ungeeignet)	Wasservollstrahl

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Schwefeloxide Stickoxide (NOx) Kohlenstoffoxide
---	---

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
----------------------------------	---

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen	Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.
-----------------------	--

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mechanisch aufnehmen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.
----------------------------------	---

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Verweis auf andere Abschnitte	Siehe Kapitel: 8/13
-------------------------------	---------------------

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang	Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
Vorsichtsmaßnahmen	Hinweise auf dem Etikett beachten.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter	Im Originalbehälter lagern. Den Behälter fest verschlossen halten. Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.
Zusammenlagerungshinweise	Nicht zusammen mit Säuren lagern.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien, Aminen, Alkoholen und Wasser fernhalten.

Lagerungshinweise Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Sonnenlicht schützen und an gut belüftetem Ort lagern.

TRGS 510 11

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

\*Bestimmte Verwendung Verbundmörtel  
Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Portlandzement**

Deutschland

Wert / mg/m <sup>3</sup>	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	DFG	01/06	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.  
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

**Handschutz**

Geeignetes Material: Butylkautschuk, Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk

Durchdringungszeit: &gt; 120 min

Bemerkung: Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Hinweis: Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.  
Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Information zu Umweltschutz-  
bestimmungen Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form/Aussehen	Paste
Farbe	weiß
Geruch	charakteristisch
*pH-Wert	nicht bestimmt
*Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht bestimmt
*Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
*Flammpunkt [°C]	> 100
*Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Keine Daten verfügbar
*Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
*Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert:	nicht bestimmt
Oberer Grenzwert:	nicht bestimmt
*Dampfdruck [kPa]	Keine Daten verfügbar
*Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,5 – 1,6
Temperatur:	20 °C
*Wasserlöslichkeit [g/l]	nicht bestimmt
*Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
*Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich
Zersetzungspunkt [°C]	nicht bestimmt
*Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	90 – 130
Temperatur:	20 °C
Explosionsgefährlichkeit	Nicht explosiv

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**9.2 Sonstige Angaben**

\*Zündtemperatur [°C] nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften nein

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

\*Thermische Zersetzung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.2 Chemische Stabilität**

\*Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Gefährliche Inhaltsstoffe****Portlandzement**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Literaturwert	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Kaninchen	Limit-Test 2000 mg/kg	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Quelle
> 5	LC50	Ratte	Limit-Test 5 g/m <sup>3</sup>	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Upat

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Version: 2.0/de

Druckdatum: 11.05.2015

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Spezifische Wirkungen	Quelle
	Reizt die Atmungsorgane. (Staub)	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Bisphenol-A-Epichlorhydrineheize mit durchschnittlichem**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
30000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
0,000008	LC0	Ratte	5 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Quelle
Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
8025	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
4250	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Anmerkung	Quelle
> 5,3	LC50	Ratte	4 h	OECD 403	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Trimethylolpropantriglycidether**

Orale Toxizität [mg/kg]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

*Reizwirkung Haut	Haut- und schleimhautreizend
*Reizwirkung Auge	Gefahr ernster Augenschäden.
*Sensibilisierung	Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
*Kanzerogenität	Keine Daten verfügbar
*Mutagenität	Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
*Reproduktionstoxizität	Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
*Ätzwirkung	Verursacht schwere Hautverätzungen und Augenschäden.

**11.2 Zusätzliche Hinweise**

Sonstige Angaben (Kap. 11) Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Gefährliche Inhaltsstoffe****Portlandzement**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	LC50	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 100	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	EC50	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Bisphenol-A-Epichlorhydrineheize mit durchschnittlichem**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
1,3	LC50	OECD TG 203	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
1,8	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
10	EC50	Chlorella pyrenoidosa	72 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
0,3	Daphnia magna (Großer Wasserfloh).	OECD 211	21 d	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 1	LC50	OECD TG 203	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
> 1	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD TG 202	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
> 1	EC50	72 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
0,3	Daphnia magna (Großer Wasserfloh).	OECD 211	21 d	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
55	LC50	Cyprinus carpio (Karpfen)	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
324	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Quelle: 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
119	EC50	Anabaena sp.	7 d	100

Quelle: 100 – Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
100	Daphnia magna (Großer Wasserfloh).	OECD 202	21 d	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Trimethylolpropantriglycidether**

Fischtoxizität [mg/l]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

\*Eliminations- und Verteilungs-  
mechanismen Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Elimination im Klärwerk Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

\*Bioakkumulierbarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Biomkonzentrationsfaktor Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

\*Verteilung in der Umwelt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

\*Ergebnis der Ermittlung der  
PBT-Eigenschaften Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Allgemeine Hinweise zur Ökolo-  
gie Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgungshinweise (allgemein) Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen.

\*Abfallschlüssel

Produkt

080409 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material

200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIONEN

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IA-TA
14.1 UN-Nummer	3077	3077	3077
14.2 Bezeichnung des Gutes	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
14.3 Transportgefahrenklasse	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren	U – Umweltgefährdend	U – marine pollutant	U – Environmentally hazardous
Bemerkung	Kein Gefahrgut in Originalverpackung (Sondervorschrift 375)	Kein Gefahrgut in Originalverpackung (Sondervorschrift 969)	Kein Gefahrgut in Originalverpackung (Sondervorschrift A197)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

\*Vorsichtsmaßnahmen nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

\*Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Wassergefährdungsklasse	2
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung	-
StörfallV	Nicht relevant

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilung	Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.
------------------------	--

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der R-Sätze	R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R37/38: Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Wortlaut der H-Sätze	H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente A (Mörtel)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wortlaut der Gefahrenklassen

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam.: Schwere Augenschädigung

Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

Eye Irrit.: Schwere Augenreizung

\*Änderung gegenüber der letzten Fassung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

\*Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Einstufung CLP	Bewertung
Skin Irrit. 2; H315	berechnet
Eye Dam. 1; H318	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
STOT SE 3; H335	berechnet
Aquatic Chronic 2; H411	berechnet

\*Empfohlene Verwendungsbeschränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

\*Handelsname UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

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

Relevante identifizierte Verwendungen Befestigungsmaterial

\*Empfohlene Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

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

Firmenbezeichnung Upat Vertriebs-GmbH  
 Otto-Hahn-Straße 15  
 D-79211 Denzlingen  
 Telefon: +49(0)7666 902-2800  
 Fax: +49(0)7666 902-2801  
 Email: info@upat.de

**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer +49(0)6132-84463 (24h)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

\*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412

\*Einstufung (RL 67/548/EWG / 1999/45/EG) Repr.Cat.3; R62 C; R34 Xn; R20/22 R43 Xi; R37 R52/53

**2.2 Kennzeichnungselemente**

\*Gefahrenpiktogramm



GHS05



GHS07



GHS08

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente

Portlandzement, m-Phenylbis(methylamin), Benzylalkohol, 4, 4'-Isopropylidendiphenol

\*H-Sätze

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**\*P-Sätze**

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H335: Kann die Atemwege reizen.  
 H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P281: Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
 P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P405: Unter Verschluss aufbewahren.  
 P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**2.3 Sonstige Gefahren**

\*Gesundheitsgefährdung Keine bekannt.  
 \*Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Keine bekannt.  
 \*Gefahrenbezeichnung Keine bekannt.  
 \*Gefahrenhinweise Keine bekannt.

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

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Portlandzement	CAS-Nr.: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-Nr.: Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	25.0 – 50.0 Gew %
m-Phenylbis(methylamin)	CAS-Nr.: 1477-55-0 EG-Nr.: 216-032-5 REACH-Nr.: 01-2119480150-50	Xn; R20/22 C; R34 R43 R52/53 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	25.0 – 50.0 Gew %
Aliphatisches Polyamin	REACH-Nr.: Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.	R53 Aquatic Chronic 4; H413	10.0 – 25.0 Gew %
Benzylalkohol	CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 Index-Nr.: 603-057-00-5 REACH-Nr.: 01-2119492630-38	Xn; R20/22 Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H302	2.5 – 10.0 Gew%

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol	CAS-Nr.: 90-72-2 EG-Nr.: 202-013-9 Index-Nr.: 603-069-00-0 REACH-Nr.: 01-2119560597-27	Xn; R22 Xi; R36/38	2.5 – 10.0 Gew%
		Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	
4,4'-Isopropylidendiphenol	CAS-Nr.: 80-05-7 EG-Nr.: 201-245-8 Index-Nr.: 604-030-00-0 REACH-Nr.: 01-2119457856-23	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	2.5 – 10.0 Gew%
		Repr. 2; H361f STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.
nach Einatmen	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Berührung mit der Haut vermeiden. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Hautreizung oder -ausschlag, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.
nach Augenkontakt	Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

\*Symptome Keine bekannt.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

\*Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar

\*Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Löschmittel (geeignet)	Löschpulver Schaum Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Wassersprühstrahl
------------------------	---

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Schwefeloxide Stickoxide (NOx) Kohlenstoffoxide
---	---

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
----------------------------------	---

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen	Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.
-----------------------	--

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mechanisch aufnehmen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.
----------------------------------	---

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Verweis auf andere Abschnitte	Siehe Kapitel: 8/13
-------------------------------	---------------------

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang	Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
Vorsichtsmaßnahmen	Hinweise auf dem Etikett beachten.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter	Im Originalbehälter lagern. Den Behälter fest verschlossen halten. Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.
--	--

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Zusammenlagerungshinweise	Nicht zusammen mit Säuren lagern. Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien, Aminen, Alkoholen und Wasser fernhalten.
Lagerungshinweise	Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenlicht schützen und an gut belüftetem Ort lagern.
TRGS 510	8A

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

*Bestimmte Verwendung	Verbundmörtel Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.
-----------------------	--

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Portlandzement**

Deutschland

Wert / mg/m <sup>3</sup>	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	DFG	01/06	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**4,4'-Isopropylidendiphenol**

Deutschland

Wert / mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	1(l)	*1)	01/06	13

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Quelle: 13 – TRGS 900

Europa

Langzeitwert / mg/m <sup>3</sup>	Anmerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
10	Einatembare Staub	2009/161	24

Quelle: 24 – RICHTLINIE 2009/161/EU

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
------------	--

Handschutz

Geeignetes Material:	Butylkautschuk, Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk
Durchdringungszeit:	> 120 min

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Bemerkung:	Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Schutzhandschuhe gemäß EN 374.
Hinweis:	Bei Abnutzung ersetzen!
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Angemessene Schutzausrüstung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.
Information zu Umweltschutzbestimmungen	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form/Aussehen	Paste
Farbe	schwarz
Geruch	charakteristisch
*pH-Wert	nicht bestimmt
*Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht bestimmt
*Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
*Flammpunkt [°C]	nicht anwendbar > 100
*Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m²)]	Keine Daten verfügbar
*Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
*Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert:	nicht bestimmt
Oberer Grenzwert:	nicht bestimmt
*Dampfdruck [kPa]	Keine Daten verfügbar
*Dichte [g/cm³]	1,2 – 1,3
Temperatur:	20 °C

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

\*Wasserlöslichkeit [g/l] nicht bestimmt

\*Verteilungskoeffizient Octan-  
ol/Wasser (log) nicht bestimmt\*Selbstentzündungstemperatur  
[°C] nicht bestimmt

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt

Viskosität (dynamisch) [kg/  
(m\*s)] 80 – 120

Temperatur: 20 °C

\*Explosionsgefährlichkeit Nicht explosiv

**9.2 Sonstige Angaben**

\*Zündtemperatur [°C] nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften nein

Mischbarkeit mit Wasser teilweise mischbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

\*Thermische Zersetzung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.2 Chemische Stabilität**

\*Chemische Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Gefährliche Inhaltsstoffe****Portlandzement**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Literaturwert	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Kaninchen	Limit-Test 2000 mg/kg	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Quelle
> 5	LC50	Ratte	Limit-Test 5 g/m <sup>3</sup>	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Spezifische Wirkungen	Quelle
	Reizt die Atmungsorgane. (Staub)	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Nicht zutreffend.	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**m-Phenylbis(methylamin)**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
930	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2000	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
0,8	LC50	Ratte	4 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Reizwirkung der Atemwege      Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege reizen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Aliphatisches Polyamin**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Benzylalkohol**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
1230	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2000	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Anmerkung	Quelle
> 4,1	LC50	Ratte	4 h	OECD 403	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2169	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 1242	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 1673	LC50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Spezifische Wirkungen	Betroffene Organe	Quelle
	Augenkrankheit, Hautausschlag, Allergien, Neurologische Störungen	Augen, Hautkontakt, Zentralnervensystem	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Bemerkung	Quelle
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**4,4'-Isopropylidendiphenol**

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
3250	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
6400	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 170	LC50	Ratte	6 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

- \*Reizwirkung Haut                      Haut- und schleimhautreizend
- \*Reizwirkung Auge                    Gefahr ernster Augenschäden.
- \*Sensibilisierung                      Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
- \*Kanzergenität                         Keine Daten verfügbar
- \*Mutagenität                            Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
- \*Reproduktionstoxizität              Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.
- \*Ätzwirkung                            Verursacht schwere Hautverätzungen und Augenschäden.

**11.2 Zusätzliche Hinweise**

Sonstige Angaben (Kap. 11)              Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Gefährliche Inhaltsstoffe****Portlandzement**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	LC50	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 100	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	EC50	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**m-Phenylbis(methylamin)**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
75	LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
15,2	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
12	EC50	Scenedesmus subspicatus	72 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Benzylalkohol**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
460	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
230	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Algtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
700	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
51	Daphnia magna (Großer Wasserfloh).	OECD 211	21 d	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
222	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	24 h	100
249	LC50	Cyprinus carpio (Karpfen)	24 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
718	LC50	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
84	EC50	Scenedesmus subspicatus	72 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

**4,4'-Isopropylidendiphenol**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 4	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	96 h	100
9,9	LC50	Brachydanio rerio (Zebrafisch)	96 h	100
4	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	96 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
3,9	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100
10,2	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100
> 9,2	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	100

Quelle: 100 – Firmendaten

Algtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
2,5	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	96 h	100

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Quelle: 100 – Firmendaten

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**\*Eliminations- und Verteilungs-  
mechanismen Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Elimination im Klärwerk Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

\*Bioakkumulierbarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Biomkonzentrationsfaktor Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

\*Verteilung in der Umwelt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

\*Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**\*Ergebnis der Ermittlung der  
PBT-Eigenschaften Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.**12.6 Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise zur Ökolo-  
gie Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgungshinweise (allgemein) Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen.

\*Abfallschlüssel Produkt  
080409 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Löse-  
mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
ausgehärtetes Material  
200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE  
GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EIN-  
RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIO-  
NENEntsorgung von ungereinigten  
Verpackungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IA- TA
14.1 UN-Nummer	3259	3259	3259

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IA-TA
14.2 Bezeichnung des Gutes	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	Amines, solid, corrosive, n.o.s.
14.3 Transportgefahrenklasse	8	8	8
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
Gefahrzettel	8 	8 	8 
Gefahrenzahl	80		
Kategorie	2		
Klassifizierungscode	C8		
Tunnelbeschränkungscode	E		
Gefahrauslöser	m-Phenylbis(methylamin)	m-Phenylbis(methylamin)	m-Phenylbis(methylamin)
EmS-Nr.		F-A;S-B	
Staukategorie		A	

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

\*Vorsichtsmaßnahmen nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

\*Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Wassergefährdungsklasse 2

Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung -

StörfallV Nicht relevant

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Wortlaut der R-Sätze R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.  
R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R34: Verursacht Verätzungen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**

Handelsname: UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

Upat

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.  
 R37: Reizt die Atmungsorgane.  
 R37/38: Reizt die Atmungsorgane und die Haut.  
 R41: Gefahr ernster Augenschäden.  
 R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
 R52: Schädlich für Wasserorganismen.  
 R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
 R53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
 R62: Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

## Wortlaut der H-Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 H315: Verursacht Hautreizungen.  
 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
 H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
 H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H335: Kann die Atemwege reizen.  
 H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 H413: Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

## Wortlaut der Gefahrenklassen

Acute Tox.: Akute Toxizität  
 Skin Corr.: Ätzwirkung auf die Haut  
 Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut  
 Repr.: Reproduktionstoxizität  
 STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)  
 Aquatic Chronic: Gewässergefährdend  
 Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
 Eye Dam.: Schwere Augenschädigung  
 Eye Irrit.: Schwere Augenreizung

\*Änderung gegenüber der letzten Fassung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

\*Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Einstufung CLP	Bewertung
Acute Tox. 4; H332	berechnet
Skin Corr. 1B; H314	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Repr. 2; H361f	berechnet
STOT SE 3; H335	berechnet
Aquatic Chronic 3; H412	berechnet

\*Empfohlene Verwendungsbeschränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt beachten.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG**Handelsname: **UPM 55 390 ml – Komponente B (Härter)**

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

The logo for 'Upat' is a blue square with the word 'Upat' in white text.

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

Druckdatum: 11.05.2015

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.