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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de



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 Verwen-

dungen

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

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3;

(EG) Nr. 1272/2008

H335 Aquatic Chronic 2; H411

*Einstufung (RL 67/548/EWG /

R43 Xi; R37/38-41 N; R51/53

1999/45/EG)

2.2 Kennzeichnungselemente

*Gefahrenpiktogramm



GHS05



GHS07



GHS09

*Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Kompo-

nente

Portlandzement, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700, Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekular-

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

gewicht <= 700, (3-(2, 3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan, Tri-

methylolpropantriglycidether

*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 Kennzeich-

nungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichts-

schutz 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 Reak-

tionen 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 registrierungspflich- tig.	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)trimetl	CAS-Nr.: 2530-83-8 CXVSil 219-784-2 REACH-Nr.: 01-2119513212-58	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	2.5 – 10.0 Gew%

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011



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

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) Behand-

lung/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

Keine bekannt. *Symptome

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

*Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar *Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

<u> ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u>

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Löschpulver

Schaum

Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver- Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

brennungsprod. o. entstehende Schwefeloxide

Gase Stickoxide (NOx)
Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

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 Schutzmaß-

nahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

men.

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/Auf-

Mechanisch aufnehmen.

nahme

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsor-

gen.

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 Ex-

plosionsschutz

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Im Originalbehälter lagern.

Behälter Den Behälter fest verschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen mit Säuren lagern.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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

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/m3	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: > 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 ge-

mäss EN 374.

Hinweis: Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

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.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Information zu Umweltschutz-

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

bestimmungen

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] / Gefrier-

punkt [°C]

nicht bestimmt

*Siedepunkt [°C] nicht bestimmt

*Flammpunkt [°C] > 100

*Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kq/(s*m^2)]$

Keine Daten verfügbar

*Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

Keine Daten verfügbar

*Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert: nicht bestimmt Oberer Grenzwert: nicht bestimmt

*Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar

*Dichte [g/cm³] 1,5 - 1,6

> Temperatur: 20 °C

*Wasserlöslichkeit [q/l] nicht bestimmt *Verteilungskoeffizient Octanicht bestimmt

nol/Wasser (log)

*Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit nicht selbstentzündlich

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt

*Viskosität (dynamisch) [kg/

(m*s)

90 - 130

Temperatur: 20 °C

Explosionsgefährlichkeit Nicht explosiv

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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 Anwen-

dung.

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

Ouelle: 100 - Firmendaten

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de



Ersetzt Version vom: 25.08.2011 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	Bemerkung	Quelle
Exposition) [mg/kg]		
	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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de



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

Quelle: 100 - Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige	Bemerkung	Quelle
Exposition) [mg/kg]		
	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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. *Sensibilisierung

*Kanzerogenität Keine Daten verfügbar

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. *Mutagenität *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 (G		100
		serfloh)	

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de



Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

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

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Ouelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

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 -Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

mechanismen

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

12.6 Andere schädliche Wirkungen

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

gie

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschrif-

ten 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-

Entsorgung von ungereinigten

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Verpackungen

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 Gu-	UMWELTGEFÄHRDENDER	UMWELTGEFÄHRDENDER	UMWELTGEFÄHRDENDER
tes	STOFF, FEST, N.A.G.	STOFF, FEST, N.A.G.	STOFF, FEST, N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße		ENVIRONMENTALLY HA-	Environmentally hazar-
UN-Versandbezeichnung		ZARDOUS SUBSTANCE,	dous substance, solid,
		SOLID, N.O.S.	n.o.s.
14.3 Transportgefahren-	9	9	9
klasse			
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren	U – Umweltgefährdend	U – marine pollutant	U – Environmentally ha-
			zardous
Bemerkung	Kein Gefahrgut in Origi-	Kein Gefahrgut in Origi-	Kein Gefahrgut in Origi-
	nalverpackung (Sonder-	nalverpackung (Sonder-	nalverpackung (Sonder-
	vorschrift 375)	vorschrift 969)	vorschrift 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-Übernicht anwendbar

einkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

Klassifizierung nach Betriebssi-

cherheitsverordnung

StörfallV Nicht relevant

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung 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 länger-

fristig 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 Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de



Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen hervorrufen.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reak-

tionen 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 letz-

ten Fassung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeich-

net.

*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.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de



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 Verwen-

dungen

schränkungen

Befestigungsmaterial

*Empfohlene Verwendungsbe-

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

Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2;

(EG) Nr. 1272/2008

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 Kompo-

nente

Portlandzement, m-Phenylenbis(methylamin), Benzylalkohol, 4, 4'-

Isopropylidendiphenol

*H-Sätze H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augen-

schäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011
Version: 2.0/de Druckdatum: 11.05.2015

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

*P-Sätze P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichts-

schutz 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 einho-

len/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeich-

nungsetikett 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 registrierungspflich- tig.	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	25.0 – 50.0 Gew %
m-Phenylenbis(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 registrierungspflich- tig.	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%

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011



Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
2,4,6-Tri-	CAS-Nr.: 90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	2.5 - 10.0 Gew%
(dimethylaminomethyl)pheno	FG-Nr.: 202-013-9 Index-Nr.: 603-069-00-0 REACH-Nr.: 01-2119560597-27	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	
4,4'-Isopropylidendiphenol	CAS-Nr.: 80-05-7	- , - , - ,	2.5 – 10.0 Gew%
	EG-Nr.: 201-245-8 Index-Nr.: 604-030-00-0 REACH-Nr.: 01-2119457856-23	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) Behand-

lung/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 (CO2) Wassersprühstrahl

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Wasservollstrahl Löschmittel (ungeeignet)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff. Ver-Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

brennungsprod. o. entstehende Schwefeloxide Stickoxide (NOx) Gase

Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions - und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entspre-

chend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

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/Auf-

Mechanisch aufnehmen.

nahme

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsor-

gen.

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 Ex-

plosionsschutz

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Im Originalbehälter lagern.

Behälter Den Behälter fest verschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Version: 2.0/de

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

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/m3	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	DFG	01/06	100

Quelle: 100 - Firmendaten

4,4'-Isopropylidendiphenol

Deutschland

Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	1(I)	*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/m3	Anmerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
10	Einatembarer 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

Butylkautschuk, Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk Geeignetes Material:

> 120 min Durchdringungszeit:

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit Bemerkung:

> und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Schutzhandschuhe ge-

mäss EN 374.

Hinweis: Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

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 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 schwarz

Geruch charakteristisch *pH-Wert nicht bestimmt

*Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

nicht bestimmt

*Siedepunkt [°C] nicht bestimmt *Flammpunkt [°C] nicht anwendbar

> 100

*Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kg/(s*m^2)]$

Keine Daten verfügbar

*Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

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

> 20 °C Temperatur:

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

*Wasserlöslichkeit [g/l] nicht bestimmt

*Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

nicht bestimmt

*Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt

Viskosität (dynamisch) [kg/

(m*s)

80 - 120

20 °C Temperatur:

Nicht explosiv *Explosionsgefährlichkeit

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 Anwen-

dung.

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

Normalerweise keine zu erwarten. Zersetzungsprodukte

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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/m³	100

Ouelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

m-Phenylenbis(methylamin)

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

Ouelle: 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 Atemwe-Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege reizen.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de Drucke



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 Toxizi-	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Anmerkung	Quelle
tät [mg/l]					
> 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	Bemerkung	Quelle
Exposition) [mg/kg]		
	Keine Daten verfügbar	100

Quelle: 100 - Firmendaten

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

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de



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-Toxi- zität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Spezifische Wirkungen	Betroffene Organe	Quelle
	Augenkrankheit, Hautausschlag,	Augen, Hautkontakt, Zentral-	100
	Allergien, Neurologische Stö-	nervensystem	
	rungen		

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

Quelle: 100 - Firmendaten

*Reizwirkung Haut Haut- und schleimhautreizend

*Reizwirkung Auge Gefahr ernster Augenschäden.

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. *Sensibilisierung

Keine Daten verfügbar *Kanzerogenität

*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.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Ersetzt Version vom: 25.08.2011

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement

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

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 100	100 LC50 Daphnia mag		100
		serfloh)	

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

m-Phenylenbis(methylamin)

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
12	EC50	Scenedesmus subspica-	72 h	100
		tus		

Quelle: 100 - Firmendaten

Benzylalkohol

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

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 (Karp-fen)	24 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
84	EC50	Scenedesmus subspica-	72 h	100
		tus		

Quelle: 100 - Firmendaten

4,4'-Isopropylidendiphenol

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

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

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

Ouelle: 100 - Firmendaten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

mechanismen

*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.

*Biokonzentrationsfaktor 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, bioakku-

mulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

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

gie

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschrif-

ten als gefährlicher Abfall entsorgen.

*Abfallschlüssel

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-

NEN

Entsorgung von ungereinigten

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Verpackungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

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

Überarbeitet am: 11.05.2015 Ersetzt Version vom: 25.08.2011



	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IA- TA
14.2 Bezeichnung des Gu-	AMINE, FEST, ÄTZEND,	AMINE, FEST, ÄTZEND,	AMINE, FEST, ÄTZEND,
tes	N.A.G.	N.A.G.	N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße		AMINES, SOLID, CORROSI-	Amines, solid, corrosive,
UN-Versandbezeichnung		VE, N.O.S.	n.o.s.
14.3 Transportgefahren-	8	8	8
klasse			
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
Gefahrzettel	8	8	8
Gefahrenzahl	80		
Kategorie	2		
Klassifizierungscode	C8		
Tunnelbeschränkungscode	E		
Gefahrauslöser	m-	m-	m-
	Phenylenbis(methylamin)	Phenylenbis(methylamin)	Phenylenbis(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 nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

StörfallV

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

Klassifizierung nach Betriebssi-

cherheitsverordnung

Nicht relevant

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung 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.

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

Überarbeitet am: 11.05.2015

Version: 2.0/de

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 länger-

fristig schädliche Wirkungen haben.

R53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R62: Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchti-

Wortlaut der H-Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augen-

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 * gekennzeich-

net.

*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

Ersetzt Version vom: 25.08.2011 Druckdatum: 11.05.2015 Version: 2.0/de

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