Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

<u>ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs</u> und des <u>Unternehmens</u>

1.1 Produktidentifikator

Handelsname UPM 33 EXPRESS 300

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

Relevante identifizierte Verwen-

Verbundmörtel

dungen

Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt be-

achten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Upat Vertriebs-GmbH

Bebelstraße 11

D-79108 Freiburg im Breisgau 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)

<u> ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren</u>

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

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

(EG) Nr. 1272/2008

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm





GHS

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Kompo-

nente

- 3 - - , - - - - ,

Portlandzement , 1,4-Butandioldimethacrylat , 2-Hydroxypropylmethacrylat , Dibenzoylperoxid , 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

H-Sätze H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P-Sätze P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungseti-

kett 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefährdung Es liegen keine Informationen vor.

Zus. Gefahren Mensch/Umwelt Es liegen keine Informationen vor.

Gefahrenbezeichnung Es liegen keine Informationen vor.

Gefahrenhinweise Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Portlandzement	CAS-Nr.: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-Nr.: Der Stoff ist ge- mäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht re- gistrierungspflichtig.	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	
1,4-Butandioldimetha- crylat	CAS-Nr.: 2082-81-7 EG-Nr.: 218-218-1 REACH-Nr.: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B;H317	10.0 - 25.0 Gew%
2-Hydroxypropylmetha- crylat	CAS-Nr.: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-Nr.: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 Gew%
Reaktionsmasse von 2,2'- [(4-methylphenyl)imi- no]bisethanol und Etha- nol 2-[[2-(2-hydroxyetho- xy)ethyl](4-methylpheny- l)amino]-	EG-Nr.: 911-490-9 REACH-Nr.: 01-2119979579-10	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 2.5 Gew%
Ethandiol	CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 Index-Nr.: 603-027-00-1 REACH-Nr.: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 Gew%
Dibenzoylperoxid	CAS-Nr.: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 Index-Nr.: 617-008-00-0	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic	< 2.5 Gew%

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
	REACH-Nr.: 01-2119511472-50	Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
2-Methyl-2H-isothia- zol-3-on	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 Index-Nr.: 613-326-00-9 REACH-Nr.: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317	< 0.01 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Be-

triebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn

die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungsef-

fekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat ein-

holen.

Ärztliche Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

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

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Sprühnebel, (Wasser), Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum,

Kohlendioxid, Löschpulver

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020





5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbren- Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemesse-

ner Entfernung.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich

zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.

sonstige Angaben zur Brandbe-

nungsprod. o. entstehende Gase

kämpfung

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen las-

sen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Alle Zündquellen entfernen.

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.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Öl-

sperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnah- Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen.

me Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Verweis auf andere Abschnitte: 7 / 8 / 13

<u> ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</u>

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Achtung: Bei mechanischer Bearbeitung im ausgehärteten Zustand ent-

stehen Stäube.

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

Behälter dicht geschlossen halten.

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor

den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosi-

onsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

ungeeignetes Behältermaterial

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Empfohlene Lagertemperatur +5 - 25 °C

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	Firmendaten	

Ethandiol

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegren-	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
		zung			
10	26	2(I)	*1)	07/13	AGW Deutsch-
			*2)		land TRGS 900
			Hautresorptiv.		29.03.2019
			*3)		
			Summe aus Dampf		
			und Aerosolen.		

^{*1):} Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

^{*3):} Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Europa						
Langzeitwert /	Langzeitwert /	Kurzzeitwert /	Kurzzeitwert /	Anmerkung	Ausgabe / Da-	Quelle
mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		tum	
52	20	104	40	Haut	2000/39	RICHTLINIE
						2019/1831/EU

Dibenzoylperoxid

Deutschland				
Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle

^{*2):} Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

5	1(I)	Einatembare Fraktion	01/06	AGW Deutschland
		*1)		TRGS 900 29.03.2019

^{*1):} Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beein-

trächtigungen bekannt oder zu erwarten. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken. Kontakt mit Augen und

Haut ist zu vermeiden.

Geeignetes Material Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Butylkautschuk, CR (Polychloropren,

Chloroprenkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), Fluorkautschuk

Ungeeignetes Material PVC- oder Gummi-Handschuhe werden nicht empfohlen.

Materialstärke Auf Verwendungsart und -dauer abstimmen.

Durchdringungszeit > 120 min

Bewertung -

Bemerkung Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit

und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

(mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Hinweis Bei Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN166

Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Anmerkung Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygiene-

maßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich wa-

schen, ggf. duschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutzbe-

stimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

siehe Abschnitt 6/7

Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen Für ausreichende Lüftung sorgen.

6 / 25

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020 Version: 1/de



Druckdatum: 24.04.2020

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen Paste

Farbe grau

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert (min) Keine Daten verfügbar

pH-Wert (max) Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt

[°C]

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] > 100

Verdampfungsgeschwindigkeit

[kg/(s*m²)]

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Oberer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Dampfdruck [kPa] Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Dichte [g/cm³] 1,7 - 1,9

Temperatur 23 °C

Relative Dichte Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit [g/l] Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in nicht wässrigen Flüs-

sigkeiten [g/l]

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündlichkeit nicht selbstentzündlich

Zersetzungspunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)] 90 - 150

Temperatur 23 °C

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

Explosive Eigenschaften nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften Nein

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Hand-

habung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe

Abschnitt 7.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine ge-

fährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und

Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Säuren und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Portlandzement			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Literaturwert	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle	
>5000	LD50	Ratte	Firmendaten	

2-Hydroxypropylmethacrylat				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

> 2000	LD50	Ratte	OECD 401 Limit	Firmendaten
			Test.	

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-					
Wert	Wert Testkriterium Bemerkung Quelle				
619	619 LD50 OECD 401 Firmendaten				

Ethandiol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5840	LD50	Ratte	*1)	Firmendaten

^{*1):} Harmonisierte (legale) Einstufung. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Wert	Testkriterium	Quelle
600	LC50	Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg] Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Kaninchen	Limit-Test 2000 mg/kg	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
>3000	LD50	Kaninchen	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Kaninchen	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 2000	LD50	Firmendaten

Ethandiol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 3500	LD50	Kaninchen	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Wert	Testkriterium	Quelle

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

> 5000	LD50	Firmendaten
--------	------	-------------

Inhalative Toxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Quelle
> 5	LC50	Ratte	Limit-Test 5 g/m ³	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu- fungskriterien nicht erfüllt.	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-			
Wert Quelle			
Keine Daten verfügbar Firmendaten			

Ethandiol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau-	Quelle
			er	
> 5	LC50	Ratte	4 h	Firmendaten

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 24300	LC50	Ratte	Firmendaten

LC50 Inhalation 1h für Gase [ppmV]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

LC50 Inhalation 4h für Gase [ppmV]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat		
Wert	Quelle	
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu- fungskriterien nicht erfüllt.	Firmendaten	

LC50 Inhalation 1h für Dämpfe [mg/l] Gefährliche Inhaltsstoffe

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

LC50 Inhalation 4h für Dämpfe [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

LC50 Inhalation 4h für Stäube und Nebel [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

LC50 Inhalation 1h für Stäube und Nebel [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

Reizwirkung Haut

Portlandzement	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat				
Wert Meßart Versuchstier Expositionsdau- Quelle				
			er	
nicht reizend.	FDA 1959	Kaninchen	24 h	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat		
Wert	Meßart	Quelle
Keine Hautreizung	OECD TG 404	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-				
Wert	Meßart Quelle			
Reizend	OECD 439	Firmendaten		

Ethandiol	
Wert	Quelle

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

Reizwirkung Auge

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Verursacht schwere Augenschäden.	Firmendaten

1,4-Butandioldimetha	crylat		
Wert	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
nicht reizend.	Kaninchen	24 h	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat		
Wert	Meßart	Quelle
reizend	OECD 405	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-			
Wert	Meßart	Quelle	
Reizt die Augen.	OECD 405	Firmendaten	

Ethandiol	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

Reizwirkung der Atemwege Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

1,4-Butandioldimetha	crylat		
Wert	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
nicht reizend.	Maus	24 h	Firmendaten

Sensibilisierung Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beob-	Firmendaten
achtet werden.	

1,4-Butandioldimethacrylat				
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle	

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

Sensibilisierung der	OECD 429	Maus	Firmendaten	
Haut				

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Hautsensibilisierender Stoff	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-		
Wert	Meßart	Quelle
Hautsensibilisierender Stoff	OECD 429	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
nicht sensibilisierend. Aufgrund der verfügbaren	Firmendaten
Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle
Sensibilisierung der Haut	OECD 429	Maus	Firmendaten

Kanzerogenität Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

1,4-Butandioldimethacrylat		
Wert	Quelle	
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten	
fungskriterien nicht erfüllt.		

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-	
Wert Quelle	
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Be-	Firmendaten
standteil	

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020 Version: 1/de



Druckdatum: 24.04.2020

Mutagenität Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu- fungskriterien nicht erfüllt.	Firmendaten
rungskriterien nicht erfant.	

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

2-Hydroxypropylmethacrylat		
Wert	Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-	
Wert Quelle	
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reproduktionstoxizität

Portlandzement	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu- fungskriterien nicht erfüllt.	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

2-Hydroxypropylmethacrylat		
Wert	Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	OECD 422	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-		
Wert Quelle		
Nicht zutreffend.	Firmendaten	

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ätzwirkung Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement		
Wert	Quelle	
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu-	Firmendaten	
fungskriterien nicht erfüllt.		

1,4-Butandioldin	nethacrylat			
Wert	Meßart	Versuchstier	Expositionsdau- er	Quelle
nicht reizend.	FDA 1959	Kaninchen	24 h	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-	
Wert	Quelle
keine Ätzwirkung	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Spezifische Wirkungen	Quelle
Reizt die Atmungsorgane. (Staub)	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

^{*1):} Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ethandiol	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

^{*1):} Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg] Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

^{*1):} Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

^{*1):} Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-			
thyl](4-methylphenyl)amino]-			
Bemerkung	Quelle		
Nicht zutreffend. Firmendaten			

Ethandiol			
Aufnahmeweg	Betroffene Organe	Spezifische Wirkun- gen	Quelle
Verschlucken	Schädigt bei Verschlu- cken die Nieren.	Schädigt die Organe bei längerer oder wie- derholter Exposition.	Firmendaten
Hautkontakt	Kann bei Hautkontakt die Nieren schädigen.	Schädigt die Organe bei längerer oder wie- derholter Exposition.	Firmendaten

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Portlandzement		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 100	LC50	Firmendaten

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

1,4-Butano	1,4-Butandioldimethacrylat								
Wert	Testkrite-	Versuchs-	Meßart	Expositi-	Bemer-	Quelle			
	rium	tier		onsdauer	kung				
32,5	LC50:	Leuciscus	DIN	48 h	Analogie-	Firmenda-			
		idus (Gol-	38412 /		schluss	ten			
		dorfe)	Teil 15						

2-Hydroxypr	2-Hydroxypropylmethacrylat						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Meßart	Expositions- dauer	Quelle		
493	LC50	Leuciscus idus (Goldor- fe)	DIN 38412	48 h	Firmendaten		

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-						
Wert	Testkriterium	Meßart	Expositionsdau-	Quelle		
	er					
> 100	LC50	OECD TG 203	96 h	Firmendaten		

Ethandiol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau-	Quelle
			er	
72860	LC50	Pimephales promelas (Dick- kopfelritze)	96 h	Firmendaten

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
0,06	LC50	96 h	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Meßart	Expositions- dauer	Quelle	
30	LC50	Oncorhyn- chus mykiss (Regenbo- genforelle)	OECD 203	96 h	Firmendaten	

Daphnientoxizität [mg/l] Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 100	LC50	Daphnia magna (Gro- ßer Wasserfloh)	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle
7,51	EC10	Daphnia ma- gna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD 211	Firmendaten

2-Hydroxypro	2-Hydroxypropylmethacrylat						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle		
> 130	EC50	Daphnia ma- gna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD TG 202	Firmendaten		

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-					
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle
48	EC50	Daphnia ma- gna (Großer Wasserfloh)	48	OECD TG 202	Firmendaten

Ethandiol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er	Quelle
> 100	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	Firmendaten

Dibenzoylperoxi	d			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau-	Quelle
			er	
0,11	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle	
8,4	EC50	Daphnia ma- gna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD 202	Firmendaten	

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 100	EC50	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle
9,78	EC50	Desmodes- mus subspi- catus	72 h	OECD 201	Firmendaten

2-Hydroxypro	2-Hydroxypropylmethacrylat						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle		
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornu- tum	72 h	OECD TG 201	Firmendaten		

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-				
Wert Testkriterium Meßart Quelle				
> 100	EC50	OECD TG 201	Firmendaten	

Ethandiol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er	Quelle
> 6500	EC50	Selenastrum ca- pricornutum	96 h	Firmendaten

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
0,06	EC50	72 h	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on						
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle	
0,79	IC50:	Pseudokirch- neriella sub- capitata	72 h	OECD 201	Firmendaten	

NOEC (Fisch) [mg/l] Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
20	Firmendaten

Ethandiol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
15380	NOEC	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	Firmendaten

2-Methyl-2H-isot	hiazol-3-on				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle	

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

11,9	NOEC	Pimephales	OECD 210	Firmendaten
		promelas (Dick-		
		kopfelritze)		

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
20	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
24,1	NOEC	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	OECD 202	Firmendaten

Ethandiol		
Wert	Testkriterium	Quelle
8590	NOEC	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
2,75	NOEC	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	OECD 211	Firmendaten

NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
20	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
0,15	NOEC	Pseudokirchneri- ella subcapitata	OECD 201	Firmendaten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend. (anorganisch)	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	Firmendaten	
--	---------------------------------------------------	-------------	--

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-	
Wert Quelle	
Nicht leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

Ethandiol		
Bemerkung	Wert	Quelle
Leicht biologisch abbaubar.	90 - 100 %	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
Wert	Quelle
Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend. (anorganisch)	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octa- nol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-		
Wert	Bemerkung	Quelle
log Pow 2,17	*1)	Firmendaten

^{*1):} Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Ethandiol	
Wert	Quelle
Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.	Firmendaten

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020 Version: 1/de



Druckdatum: 24.04.2020

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend. (anorganisch)	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-	
Wert	Quelle
log Koc: 2,33 (20 °C)	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)e-thyl](4-methylphenyl)amino]-		
Wert	Quelle	
Nicht zutreffend.	Firmendaten	

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020 Version: 1/de



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Reste entleeren.

Leere Verpackung: Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich,

der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern

nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Produkt (Mörtel und Härter)

200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche

Stoffe enthalten

080409 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material und vollständig ausgepresste Kartuschen

200000 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GE-WERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICH-TUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIONEN

Entsorgungshinweise (Deutsch-

land)

Restentleerte Kartuschen können über den Grünen Punkt entsorgt wer-

den.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
	Non dangerous good	Non dangerous good
	Nicht anwendbar. Kein Gefahrgut nach ADR Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar. Kein Gefahrgut nach ADR Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Version: 1/de Druckdatum: 24.04.2020

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß

nicht anwendbar

Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Decopaint-Richtlinie nicht relevant

Krebserzeugender Gefahrstoff

Nein

nach Anhang II GefStoffV

keine Beschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen Wassergefährdungsklasse

StörfallV Unterliegt nicht der StörfallVO.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchge-

führt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält mehr als ein Expositionsszenario in integrierter Form. Inhalte der Expositionsszenarien sind in die Abschnitte

1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 aufgenommen worden.

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1905/830

der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

(REACH)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H241: Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augen-

schäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen. H335: Kann die Atemwege reizen.

Handelsname: UPM 33 EXPRESS 300

Artikel-Nr.: -Stand: 22.04.2020



Druckdatum: 24.04.2020 Version: 1/de

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam.: Schwere Augenschädigung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Acute Tox.: Akute Toxizität

Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Gewässergefährdend

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung
Skin Irrit. 2; H315	berechnet
Eye Dam. 1; H318	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet

Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt be-

achten.