Handelsname: FIS V 300 T

fischer ***

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname FIS V 300 T

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

Relevante identifizierte Verwen-

Verbundmörtel

dungen

Verwendungsbeschränkungen Technisches Merkblatt beachten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefon: +49(0)7443 12-0 Fax: +49(0)7443 12-4222 Email: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Inverkehrbringer fischer Deutschland Vertriebs GmbH

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Telefon: +49(0)7443 12-6000 Fax: +49(0)7443 12-4500 Email: info@fischer.de Internet: www.fischer.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

(EG) Nr. 1272/2008

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm





Handelsname: FIS V 300 T

innovative solutions

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Kompo-

1,4-Butandioldimethacrylat, Portlandzement, 2-Hydroxypropylmetha-

nente

crylat, Dibenzoylperoxid, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

H-Sätze H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

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
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%
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	10.0 - 15.0 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%
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 REACH-Nr.: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2.5 Gew%

Handelsname: FIS V 300 T



innovative solutions

Überarbeitet am: 07.05.2020 Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Version: 1/de Druckdatum: 02.06.2020

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
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 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

Kohlendioxid, Löschpulver

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: FIS V 300 T

fischer ***

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbren-

Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

nungsprod. o. entstehende Gase

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-

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 A

Achtung: Bei mechanischer Bearbeitung im ausgehärteten Zustand ent-

stehen Stäube.

Behälter dicht geschlossen halten.

Handelsname: FIS V 300 T

fischer **

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.

ungeeignetes Behältermaterial

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklassen

10-13

Empfohlene Lagertemperatur

+5 - 25 °C

<u>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</u>

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

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

den.

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.)
*3): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu wer-

Handelsname: FIS V 300 T

fischer 🗪

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

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.

Handelsname: FIS V 300 T

Überarbeitet am: 07.05.2020

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

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

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

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

Bemerkung 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 Keine Daten verfügbar Zersetzungspunkt [°C]

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

> Temperatur 20°C

Explosive Eigenschaften nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften Nein

Handelsname: FIS V 300 T

fischer innovative solutions

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

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]

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

Portlandzement			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Literaturwert	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 2000	LD50	Ratte	OECD 401 Limit	Firmendaten
			Test.	

Etl	han	diol



Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Druckdatum: 02.06.2020

Uberar	beitet am:	07.05	.2020
Version	: 1/de		

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

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

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

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

Ethandiol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 3500	LD50	Kaninchen	Firmendaten

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 5000	LD50	Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]

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

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle

Handelsname: FIS V 300 T

Überarbeitet am: 07.05.2020 Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Version: 1/de Druckdatum: 02.06.2020

	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-	Firmendaten
fungskriterien nicht erfüllt.	

LC50 Inhalation 1h 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 Dämpfe [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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**

Handelsname: FIS V 300 T



Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de Druckdatum: 02.06.2020

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

Reizwirkung Haut Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Portlandzement	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

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

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

Reizwirkung Auge Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Portlandzement		
Wert	Quelle	
Verursacht schwere Augenschäden.	Firmendaten	

2-Hydroxypropylmethacrylat		
Wert	Meßart	Quelle
reizend	OECD 405	Firmendaten

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

Reizwirkung der Atemwege Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat				
Wert	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle	

Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020

Version: 1/de

nicht reizend.	Maus	24 h	Firmendaten

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

Sensibilisierung Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat				
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle	
Sensibilisierung der Haut	OECD 429	Maus	Firmendaten	

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Hautsensibilisierender Stoff	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

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

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Handelsname: FIS V 300 T

fischer ***

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

 Ethandiol

 Wert
 Quelle

 Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil
 Firmendaten

Mutagenität

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Portlandzement	
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

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Reproduktionstoxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

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

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ätzwirkung

Handelsname: FIS V 300 T

fischer 🗪 e

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

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

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

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

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
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

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

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

Portlandzement	
Bemerkung	Quelle
*1)	Firmendaten

Version: 1/de



Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020

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

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Bemerkung	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

1,4-Butano	dioldimethacryla	t				
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			

Portlandzement		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 100	LC50	Firmendaten

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



Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de Druckdatum: 02.06.2020

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

Daphnientoxizität [mg/l] Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat							
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle		
7,51	EC10	Daphnia ma- gna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD 211	Firmendaten		

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

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

Dibenzoylperoxid							
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		



Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,4-Butandioldimethacrylat							
Wert	Testkriteri- um	Versuchs- tier	Expositions- dauer	Meßart	Quelle		
9,78	EC50	Desmodes- mus subspi- catus	72 h	OECD 201	Firmendaten		

Portlandzement		
Wert	Testkriterium	Quelle
> 100	EC50	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		

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]

1,4-Butandioldimethacrylat	
Wert	Quelle
20	Firmendaten

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

Handelsname: FIS V 300 T



Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on						
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle		
11,9	NOEC	Pimephales promelas (Dick- kopfelritze)	OECD 210	Firmendaten		

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

1,4-Butandioldimethacrylat	
Bemerkung	Quelle
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	Firmendaten

Portlandzement	
Wert	Quelle

Handelsname: FIS V 300 T

fischer **

Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
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

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend. (anorganisch)	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.	Firmendaten

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend. (anorganisch)	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Handelsname: FIS V 300 T



Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Druckdatum: 02.06.2020

Überarbeitet am: 07.05.2020 Version: 1/de

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Portlandzement	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

2-Hydroxypropylmethacrylat	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

Ethandiol	
Wert	Quelle
Nicht zutreffend.	Firmendaten

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

Handelsname: FIS V 300 T

Überarbeitet am: 07.05.2020

fischer 🗪 $^{\circ}$

Ersetzt Version vom: 21.04.2020

Version: 1/de Druckdatum: 02.06.2020

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

Entsorgungshinweise (Deutsch-

Restentleerte Kartuschen können über den Grünen Punkt entsorgt wer-

land) de

den.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Bezeichnung des Gu-	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
tes			
14.3 Transportgefahren-	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
klasse			
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.2 Ordnungsgemäße UN-		Non dangerous good	Non dangerous good
Versandbezeichnung			
	•	•	,

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

VOC-Gehalt < 1 g/l / < 0,1 %

Decopaint-Richtlinie nicht relevant

Krebserzeugender Gefahrstoff

nach Anhang II GefStoffV

Nein

Beschäftigungsbeschränkungen keine Beschränkung

Wassergefährdungsklasse 1

StörfallV Unterliegt nicht der StörfallVO.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchge-

führt.

Handelsname: FIS V 300 T

Version: 1/de

Überarbeitet am: 07.05.2020



Ersetzt Version vom: 21.04.2020 Druckdatum: 02.06.2020

Druckdatum: 02.06.2020

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.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig 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

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Gewässergefährdend Aquatic Chronic: 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 Technisches Merkblatt beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

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.