Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Fill & Fix - Komponente A

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

Relevante identifizierte Verwen-

dungen

Flüssigdübel

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung SFS unimarket AG – Befestigungstechnik

Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg Telefon: +41 71 727 52 00 Fax: +41 71 727 58 70 Email: info@sfs.ch Internet: www.sfs.ch

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Schweizerisches Toxikologisches Institut Zürich +41 44 251 66 66 /

Nationale Notfallnr. 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung Acute Tox. 4; H302

(EG) Nr. 1272/2008

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

H-Sätze H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

nungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZEN-

TRUM/Arzt/ ... anrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Härter

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 1272/2008/EG	Konzen- tration
Polypropylenglykol	CAS-Nr.: 25322-69-4 31923-84-9 53637-25-5 67462-10-6 9051-51-8 REACH-Nr.: Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.		25.0 - 50.0 Gew%
Butan-1,4-diol	CAS-Nr.: 110-63-4 EG-Nr.: 203-786-5 REACH-Nr.: 01-2119471849-20	Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H336	2.5 – 10.0 Gew%
Chinuclidin	CAS-Nr.: 280-57-9 EG-Nr.: 205-999-9 REACH-Nr.: 01-2119980944-22	Flam. Sol. 1; H228 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 2.5 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

nach Einatmen BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die fri-

sche Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

nach Hautkontakt BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife

waschen.

nach Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfer-

nen. Weiter spülen.

nach Verschlucken Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter

bei Bewusstsein ist).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Bisher keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Keine Daten verfügbar Ärztliche Spezialbehandlung Keine Daten verfügbar

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid

> Löschpulver Schaum

Wassersprühstrahl

Gase/Dämpfe, giftig

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver-

brennungsprod. o. entstehende

Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions - und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen

lassen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gefahr des Berstens des Be-

hälters.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für gute Raumbelüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

nahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Siehe Abschnitt 8.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Ex-

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

plosionsschutz

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

TRGS 510 LGK 10-13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz

Geeignetes Material: beigefügt Einweghandschuhe

Durchdringungszeit: < 30 min

Bemerkung: Die beigefügten Handschuhe sind als Schutz bei kurzzeitiger Verwen-

dung gedacht.

Hinweis: Bei Kontamination sofort Handschuh wechseln.

Geeignetes Material: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Chloropren

Ungeeignetes Material: Einmalhandschuhe aus PVC

Materialstärke: >= 0,5 mm

Durchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Bei Abnutzung ersetzen! Angaben bezüglich Durchdringungseigen-

schaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalien-

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

schutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeati-

onszeit sein kann.

Geeignetes Material: Butylkautschuk, NBR (Nitrilkautschuk), CR (Polychloropren, Chloro-

prenkautschuk)

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

Materialstärke: >= 0,5 mm

Durchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs

beim Handsschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei

Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Anmerkung: Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Information zu Umweltschutz-

bestimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Technische Schutzmassnahmen

Anforderung an Apparaturen

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen Paste Farbe weiß

Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Flammpunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

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

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert: nicht bestimmt
Oberer Grenzwert: nicht bestimmt
Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/cm³] 0,73 - 0,77

Temperatur: 20 °C

Wasserlöslichkeit [g/l] nicht bestimmt

Löslichkeit in nicht wässrigen

Flüssigkeiten [q/l]

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit nicht relevant

Viskosität (dynamisch) [kg/

(m*s)]

60 - 90

Explosionsgefährlichkeit nicht explosionsgefährlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und

Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lage-

rung: siehe Abschnitt 7.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017

Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Mono- und Diglykole (C2 und C3), Polymere mit Propylenoxid oder Propylenoxid/Ethylenoxid, (mittlere Molmasse 500 - 3800 g/mol)

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 1000	LD50	Ratte	geschätzt	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 10000	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 0,17	LC50	Ratte	1 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Keine Hautreizung

Reizwirkung Auge Mögliche Gefahren: Vorübergehende Reizung

Hinweis Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als

nicht augenreizend zu betrachten.

Sensibilisierung Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet

werden.

Kanzerogenität Nicht zutreffend.

Mutagenität Nicht zutreffend.

Reproduktionstoxizität Nicht zutreffend.

Ätzwirkung keine Ätzwirkung

1,4-Butandiol

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
1500	LD50	Ratte	100

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

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

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizi- tät [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Expositionsdauer	Quelle
> 5,1	LC50	Ratte	OECD 403	4 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut nicht reizend.

Meßart Draize Test Versuchstier Kaninchen

Reizwirkung Auge nicht reizend.

Meßart Draize Test
Versuchstier Kaninchen

Sensibilisierung nicht sensibilisierend.

Meßart GPMT

Versuchstier Meerschweinchen

Kanzerogenität keine krebserzeugende Wirkungen

Mutagenität keine erbgutverändernde Wirkungen

Reproduktionstoxizität keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige	Spezifische Wirkungen	Quelle
Exposition) [mg/kg]		
	Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen.	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Spezifische Wirkungen	Quelle
	Kann die Leber bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen.	100

Quelle: 100 - Firmendaten

1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Inhalative Toxizi-	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Expositionsdauer	Quelle
tät [mg/l]					
> 20,2	LC50	Ratte	(als Aerosol)	1 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Abschnitt 11) Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Mono- und Diglykole (C2 und C3), Polymere mit Propylenoxid oder Propylenoxid/Ethylenoxid, (mittlere Molmasse 500 - 3800 g/mol)

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 100	LC50	Pimephales promelas	96 h	83
		(fettköpfige Elritze)		

Quelle: 83 – 2013 ERPG/WEEL Handbook – AIHA Guideline Foundation

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 100		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	83

Quelle: 83 - 2013 ERPG/WEEL Handbook - AIHA Guideline Foundation

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	LC50	83

Quelle: 83 - 2013 ERPG/WEEL Handbook - AIHA Guideline Foundation

Leichte Abbaubarkeit

1,4-Butandiol

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 30000	LC50	Pimephales pro- melas (fettköpfige Elritze)	OECD TG 203	96 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
813	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	OECD TG 202	100

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
> 500	EC50	Scenedesmus sub-	72 h	DIN 38412	100
		spicatus			

Quelle: 100 - Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
[]				
> 85	Daphnia magna (Großer	OECD 202	21 d	100
	Wasserfloh)			

Quelle: 100 - Firmendaten

Biochemischer Sauerstoff- 74 - 96 %

bedarf (BSB)

Meßart OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-F

1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan

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

Quelle: 100 - Firmendaten

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

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
110	EC50	Selenastrum capricor-	72 h	100
		nutum		

Quelle: 100 - Firmendaten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations – und Verteilungs – Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

mechanismen

Elimination im Klärwerk Keine Daten verfügbar Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Keine Daten verfügbar

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Mobilität Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT- nicht persistent.

Eigenschaften Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder

sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökolo- Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

gie

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.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnum-

mern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung ge-

dacht:

Produkt (Mörtel und Härter)

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

fährliche Stoffe enthalten

080409 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Löse-

mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material und vollständig ausgepresste Kartuschen 200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EIN-RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIO-

NEN

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt < 1 g/l

Beschäftigungsbeschränkungen -

WGK (Selbsteinstufung) 1

Handelsname: Fill & Fix - Komponente A

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H228: Entzündbarer Feststoff. Wortlaut der H-Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Acute Tox.: Akute Toxizität

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Flam. Sol.: Entzündbare Feststoffe Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Dam.: Schwere Augenschädigung

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

Einstufung Bewertung Acute Tox. 4; H302 berechnet

1272/2008 [CLP]

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

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.

12 / 12

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017

Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Fill & Fix - Komponente B

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

Relevante identifizierte Verwen-

dungen

Flüssigdübel

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung SFS unimarket AG - Befestigungstechnik

> Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg Telefon: +41 71 727 52 00 Fax: +41 71 727 58 70 Email: info@sfs.ch Internet: www.sfs.ch

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Schweizerisches Toxikologisches Institut Zürich +41 44 251 66 66 /

Nationale Notfallnr. 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 Aquatic

Chronic 2; H411

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07





GHS09

Signalwort

Gefahr

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Gefahrenbestimmende Kompo-

nente

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer, 4, 4'-Methylendiphenyldiisocyanat; Diphenylmethan-4, 4'-diisocyanat, o-(p-

Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; Diphenylmethan-2, 4'-diisocyanat

H-Sätze H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen. H335: Kann die Atemwege reizen. H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen .

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.

P304+P341: BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P342+P311: Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZEN-

TRUM/Arzt/ ... anrufen.

Ergänzende Informationen EUH204: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der

Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.

Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Harz

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		, , ,	Konzen-
			tration
Aromatisches Polyisocya-	CAS-Nr.: 99784-49-3	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	25.0 – 50.0
nat-Prepolymer		Aquatic Chronic 2; H411	Gew%
Diphenylmethandiisocya-	CAS-Nr.: 9016-87-9	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315	25.0 - 50.0
nat, Isomere und Homologe	EG-Nr.: 618-498-9	Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334	Gew%
inan, recorded and recording	KEACH-NI Dei Stoll ist gelliais	Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT	
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	[REACH] nicht registrierungspflich-	SE 3; H335 STOT RE 2; H373	
	tig.		

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Inhaltsstoff		Einstufung 1272/2008/EG	Konzen-
			tration
4,4'-Methylendiphenyl-	CAS-Nr.: 101-68-8	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332	2.5 - 10.0
diisocyanat; Diphenylme-	EG-Nr.: 202-966-0	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319	Gew%
than-4,4'-diisocyanat	Index-Nr.: 615-005-00-9 REACH-Nr.: 01-2119457014-47	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Re-	
	REACH W. 01 2113437014 47	sp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	
o-(p-	CAS-Nr.: 5873-54-1	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332	2.5 - 10.0
Isocyanatobenzyl)phenylisoc	FG-Nr.: 227-534-9	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319	Gew%
Diphenylmethan-2,4'-di-	REACH-Nr.: 615-005-00-9	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Re-	
isocyanat	KEACH W. 01 2113400143 43	sp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

nach Einatmen BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die fri-

sche Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

nach Hautkontakt BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife

waschen.

nach Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfer-

nen. Weiter spülen.

nach Verschlucken Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter

bei Bewusstsein ist).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Bisher keine Symptome 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) Kohlendioxid

Löschpulver Schaum

Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver-

Gase/Dämpfe, giftig

brennungsprod. o. entstehende

Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen

lassen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gefahr des Berstens des Be-

hälters.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für gute Raumbelüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Auf-

Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen.

nahme

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Ei

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Siehe Abschnitt 8.

6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Ex-

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

plosionsschutz

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

TRGS 510 LGK 10-13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Schweiz

Wert	Parameter		Zeitpunkt der Pro- bennahme	Quelle
10 µg/g Kreatinin (5 nmol/mmol Kreatinin)	4,4'-Diaminodiphenyl- methan	U	b	87

Quelle: 87 - SUVA Schweiz 2017 (BAT)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz

Geeignetes Material: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Chloropren

Ungeeignetes Material: Einmalhandschuhe aus PVC

Materialstärke: >= 0,5 mm

Durchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Bei Abnutzung ersetzen! Angaben bezüglich Durchdringungseigen-

schaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeati-

onszeit sein kann.

Geeignetes Material: beigefügt Einweghandschuhe

Durchdringungszeit: < 30 min

Bemerkung: Die beigefügten Handschuhe sind als Schutz bei kurzzeitiger Verwen-

dung gedacht.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Hinweis: Bei Kontamination sofort Handschuh wechseln.

Geeignetes Material: Butylkautschuk, NBR (Nitrilkautschuk), CR (Polychloropren, Chloro-

prenkautschuk)

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

Materialstärke: >= 0,5 mm

Durchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs

beim Handsschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei

Abnutzung ersetzen!

Augenschutz Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Anmerkung: Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Information zu Umweltschutz-

bestimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Technische Schutzmassnahmen

Anforderung an Apparaturen

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen Paste Farbe beige

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert nicht bestimmt

Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

Keine Daten verfügbar

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

Siedepunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

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

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert: nicht bestimmt Oberer Grenzwert: nicht bestimmt Dampfdruck [kPa]

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

1,16 - 1,20 Dichte [q/cm³]

> 20 °C Temperatur:

Wasserlöslichkeit [g/l] Mit Wasser reagierend

Löslichkeit in nicht wässrigen

Flüssigkeiten [g/l]

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit nicht relevant

Viskosität (dynamisch) [kg/

(m*s)]

35 - 55

20 °C Temperatur:

Explosionsgefährlichkeit nicht explosionsgefährlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine Thermische Zersetzung

gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und

Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lage-

rung: siehe Abschnitt 7.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen 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 Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer

Orale Toxizität [mg/	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
kg]				
> 5000	LD50	Ratte	OECD 423	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Keine Hautreizung

Meßart OECD 404 Versuchstier Kaninchen

Reizwirkung Auge Akute Augenreizung/Ätzwirkung

Meßart OECD TG 405 Versuchstier Kaninchen

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt mög-

lich.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	OECD 423	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Kaninchen	100

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Expositionsdauer	Quelle
1,5	LC50	4 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Reizend Reizwirkung Auge reizend Reizwirkung der Atemwe-Reizend

ge

Sensibilisierung sensibilisierend

Expositionsart Haut

sensibilisierend

Expositionsart Inhalation

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

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

Ouelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
[mg/kg]				
> 9400	LD50	Ratte	OECD 402	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizi- tät [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Expositionsdauer	Quelle
1,5	LC50	Ratte	OECD 403	4 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Reizend

OECD 404 Meßart

Versuchstier Kaninchen

Reizwirkung Auge Reizend

Reizwirkung der Atemwe-Reizend

sensibilisierend Sensibilisierung

Expositionsart Haut

sensibilisierend

Inhalation Expositionsart

2,4'-Methylendiphenylendiisocyanat

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

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 23.04.2019 Version: 4.1 /de

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Quelle
> 9400	LD50	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
1,5	LC50	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Reizwirkung Haut Reizend

OECD TG 404 Meßart

Reizwirkung Auge Reizend

Sensibilisierung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Kanzerogenität Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Mutagenität Keine Daten verfügbar Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielor- gan-Toxizität (einma- lige Exposition) [mg/ kg]	Aufnahmeweg	Spezifische Wirkungen	Betroffene Organe	Quelle
	inhalativ	Kann die Atemwege reizen.	Atmungssystem	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Spezifische Zielor- gan-Toxizität (wie- derholte Exposition) [mg/kg]	Aufnahmeweg	Betroffene Organe	Spezifische Wirkungen	Quelle
	inhalativ	Atmungssystem	Kann die Organe schä- digen bei längerer oder wiederholter Expositi- on.	100

Quelle: 100 - Firmendaten

11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Abschnitt 11) Das Produkt wurde nicht geprüft.

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 100	LC50	Brachydanio rerio	OECD TG 203	96 h	100
		(Zebrabärbling)			

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
9,9	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	OECD TG 202	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 100	ErC50:	100

Quelle: 100 - Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 10	NOEC	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	OECD 202	21 d	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 100	LC50	,	OECD TG 203	96 h	100
		(Zebrabärbling)			

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
> 1000	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	24 h	OECD TG 202	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 1640	ErC50:	Scenedesmus subspica-	72 h	100
		tus		

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

NOEC (Daphnie) [mg/	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
[]				
> 10	Daphnia magna (Großer	OECD 202	21 d	100
	Wasserfloh)			

Quelle: 100 - Firmendaten

Leichte Abbaubarkeit

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 1000	LC50	Brachydanio rerio	OECD TG 203	96 h	100
		(Zebrabärbling)			

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
9,9	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48 h	OECD TG 202	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Meßart	Quelle
> 1640	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD TG 201	100

Quelle: 100 - Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
> 10	NOEC	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	OECD 202	21 d	100

Quelle: 100 - Firmendaten

2,4'-Methylendiphenylendiisocyanat

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 1000	LC50	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 10	EC50	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Quelle
> 1640	EC50	100

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations – und Verteilungs – Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

mechanismen

Elimination im Klärwerk Keine Daten verfügbar Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Keine Daten verfügbar Mobilität Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT- nicht persistent.

Eigenschaften Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder

sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökolo- Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

gie

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.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnum-

mern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung ge-

dacht:

Produkt (Mörtel und Härter)

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

fährliche Stoffe enthalten

080409 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Löse-

mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material und vollständig ausgepresste Kartuschen 200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EIN-RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIO-

NEN

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017
Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt < 1 g/l

Beschäftigungsbeschränkungen Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann

der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

WGK (Selbsteinstufung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen. H335: Kann die Atemwege reizen. H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen .

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Ex-

position .

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Acute Tox.: Akute Toxizität

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

Carc.: Karzinogenität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Resp. Sens.: Sensibilisierung der Atemwege

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Handelsname: Fill & Fix - Komponente B

Überarbeitet am: 23.04.2019 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 4.1 /de Druckdatum: 23.04.2019

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung	
Acute Tox. 4; H332	berechnet	
Skin Irrit. 2; H315	berechnet	
Eye Irrit. 2; H319	berechnet	
Resp. Sens. 1; H334	berechnet	
Skin Sens. 1; H317	berechnet	
Carc. 2; H351	berechnet	
STOT SE 3; H335	berechnet	
Aquatic Chronic 2; H411	berechnet	

Empfohlene Verwendungsbeschränkungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

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.