Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

AKEMI®

Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

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

· 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

• Artikelnummer: 90211, 90212

 $\cdot \, \underline{\text{1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen}$

abgeraten wird

Druckdatum: 02.04.2019

· Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit /

Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

· <u>Produktkategorie</u> PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie
 PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Grundierung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Tel. +49(0)911-642960

Lechstrasse 28 Fax. +49(0)911-644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

Auskunftgebender Bereich: Labor

• 1.4 Notrufnummer: Abteilung Produktsicherheit AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49 (0)911- 64296-59

Erreichbar zu folgenden Bürozeiten:

Montag - Donnerstag von 07.30 bis 16.30 Uhr

Freitag von 07.30 bis 13.30 Giftinformationszentrum-Nord

Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie Universität Göttingen - Bereich Humanmedizin -

Robert-Koch-Straße 40 D - 37075 Göttingen

NOTRUFNUMMER: 0551 - 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Reaktion: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

· Lagerung: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

Unter Verschluss aufbewahren.

(Fortsetzung von Seite 1)

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.





· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende

Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat n-Butylacetat

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Verursacht schwere Augenreizung. H319

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

· Sicherheitshinweise P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P102 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P103

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen P210

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach

Gebrauch.

Aerosol nicht einatmen. P260

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über P410+P412

50 °C/122 °F aussetzen.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / P501

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. · Zusätzliche Angaben: Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler				
	(Fortsetzu	ng von Seite 2)		
· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indexnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	Ethylacetat Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	12,5-25%		
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-25%		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	12,5-25%		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan (mit < 0,1% Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1, H220; Flam. Liq. 1, H224 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-25%		
EG-Nummer: 905-588-0 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32; 01-2119486136-34	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<10%		
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan Flam. Gas 1, H220; Flam. Liq. 1, H224 Press. Gas (Comp.), H280	<10%		
· Zusätzliche Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Absc entnehmen.	hnitt 16 zu		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

• Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen:
 Nach Hautkontakt:
 Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

· Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser

spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt

hinzuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen Atemnot

Kopfschmerz Benommenheit Schwindel Übelkeit

· Hinweise für den Arzt: Therapie bei Kohlenwasserstoff-Vergiftungen:

Bei Inhalation Frischluftzufuhr; nach peroraler Aufnahme Carbo medicinalis; nur nach Intubation Magenspülung unter Zusatz von Carbo medicinalis; bei

Krämpfen Diazepam 20 mg i.v.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

• <u>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</u> Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 6.4 Verweis auf andere

Abschnitte Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur

sicheren Handhabung Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer

als Luft).

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter: An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu

beachten.

· Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)



(Fortsetzung von Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

· Weitere Angaben zu den Behälter dicht geschlossen halten. Lagerbedingungen:

Behälter nicht gasdicht verschließen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse: 2 B

Klassifizierung nach

Druckdatum: 02.04.2019

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· 7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

•	Bestandtelle mit arbeits	piatzbezo	genen, zu	uberwachenden	Grenzwerten:

141-78-6 Ethylacetat

AGW Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³

2(I);DFG, EU, Y

74-98-6 Propan

AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II);DFG

123-86-4 n-Butylacetat

AGW Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³

2(I);AGS, Y

106-97-8 Butan (mit < 0,1% Butadien (203-450-8))

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II):DFG

Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol

AGW Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³

2(II);DFG, EU, H

75-28-5 Isobutan

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II);DFG

· DNEL-Werte

141-78-6 Ethylacetat

DNEL (Langzeit-wiederholt) 4,5 mg/kg bw/day (Verbraucher) Oral Dermal DNEL (Langzeit-wiederholt) 63 mg/kg bw/day (Arbeiter)

37 mg/kg bw/day (Verbraucher)

Inhalativ DNEL (Kurzzeit-akut) 1.468 mg/m³ Air (Arbeiter)

734 mg/m³ Air (Verbraucher)

734 mg/m³ Air (Arbeiter) DNEL (Langzeit-wiederholt)

367 mg/m³ Air (Verbraucher)

123-86-4 n-Butylacetat

Oral DNEL (Langzeit-wiederholt) 3,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)

Dermal DNEL (Langzeit-wiederholt) 7 mg/kg bw/day (Arbeiter)

3,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)

Inhalativ DNEL (Kurzzeit-akut) 960 mg/m³ Air (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 6)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

ickuatuiii.	00		versionshummer <i>i</i>	uberarbeitet am. 02.04.20
ndelsnam	ne: Kun	ststoff-Haftvermittle	•	
				(Fortsetzung von Seite
			859,7 mg/m³ Air (Verbraucher)	(i ortsetzung von Seit
	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	480 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		(3	102,34 mg/m³ Air (Verbraucher)	
Reaktion	nsmass	e von Ethylbenzol ur	,	
Oral		-	1,6 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal		, ,	180 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		,	108 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL	(Kurzzeit-akut)	289-442 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		,	260 mg/m³ Air (Verbraucher)	
	DNEL	(Langzeit-wiederholt)	77 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		,	14,8-65,3 mg/m³ Air (Verbraucher)	
PNEC-W	erte			
141-78-6		cetat		
	-	650 mg/l (Kläranlage)	Y	
(0,024 mg/l (Meerwas		
		0,24 mg/l (Süßwasse		
		<u> </u>	oradische Freisetzung)	
PNEC (fe	est)	0,148 mg/kg Trocken	<u> </u>	
(,		gew (Meeressediment)	
			ew (Süßwassersediment)	
123-86-4	n-Butv		· · · (Calculation of the calculation)	
		35,6 mg/l (Kläranlage		
•	Ο,	0,018 mg/l (Meerwas	•	
		0,18 mg/l (Süßwasse	•	
		0,36 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)		
PNEC (fe	est)	0,0903 mg/kg Trocke		
		0,0981 mg/kg Trocke	ngew (Meeressediment)	
		0,981 mg/kg Trocken	gew (Süßwassersediment)	
Reaktion	nsmass	e von Ethylbenzol ur	nd Xylol	
PNEC (w	/ässrig)	6,58 mg/l (Kläranlage	e)	
		0,327 mg/l (Meerwas	ser)	
		0,327 mg/l (Süßwass	er)	
PNEC (fe	est)	2,31 mg/kg Trockeng	ew (Boden)	
		2,46 mg/kg Trockengew (Meeressediment)		
12,46 mg/kg Trocken		12,46 mg/kg Trocken	gew (Süßwassersediment)	
Bestandt	eile mit	biologischen Grenzwe	rten:	
Reaktion	nsmass	e von Ethylbenzol ur	nd Xylol	
BGW 1,5				
		ungsmaterial: Vollblut		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol				
		.,		
	000			
		nungsmaterial: Urin	ioneanda hzw. Schichtondo	
		nmezeitpunkt: Exposit r: Methylhippur-(Tolur-	ionsende bzw. Schichtende)Säure (ale Isomere)	
. 0			Grundlage dienten die bei der Erstellung	1111

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

MEMI®

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

(Fortsetzung von Seite 6)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

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

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Filter AX

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

· Handschutz: Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, wie beispielsweise der nachfolgend aufgeführte Handschuhtyp. Die genannten Durchbruchzeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen der Firma KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das geliefert wird und für den angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen, muss der Lieferant von CE-genehmigten Handschuhen kontaktiert werden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de). Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt /

den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Butylkautschuk

Chloroprenkautschuk

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level < 1. 10 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

· Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen

geeignet:

Butvlkautschuk

Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

Nitrilkautschuk

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

Chloroprenkautschuk

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

(Fortsetzung auf Seite 8)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

Augenschutz:

(Fortsetzung von Seite 7)

Dichtschließende Schutzbrille

/

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: Aerosol Farble: Farblos

· <u>Geruch:</u> Charakteristisch

· pH-Wert: nicht anwendbar

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.

- Zündtemperatur: 365 °C

· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-

Gemische möglich.

Explosionsgrenzen:

<u>Untere:</u> 1,5 Vol % Obere: 11,5 Vol %

· Dampfdruck bei 20 °C: 8.300 hPa

- Dichte bei 20 °C: 0,73 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

<u>Wasser:</u> Nicht bzw. wenig mischbar.

Viskosität:

Dynamisch: Nicht bestimmt.

nicht anwendbar Nicht bestimmt. nicht anwendbar

· Lösemittelgehalt:

Kinematisch:

Organische Lösemittel: 87,0 %

Festkörpergehalt: 1,8 %

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

(Fortsetzung von Seite 8)

• 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Adigital del vertagodien Daten sind die Einstalungskritenen nicht erfalt.			
 Einstufur 	ngsrelevante LD	VLC50-Werte:	
ATE (Sc	hätzwert Akute	er Toxizität)	
Dermal	LD50	25.858 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	82,1-86,6 mg/l (rat)	
141-78-6	Ethylacetat		
Oral	LD50	4.100 mg/kg (mouse)	
		5.620 mg/kg (rat)	
		4.934 mg/kg (rbt)	
	NOAEL-Werte	900 mg/kg (rat) 90-92 d	
Dermal	LD50	>18.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50	58 mg/l (rat)	
	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)	
	LC50/1h	200 mg/l (rat)	
	LC50/8h	5,86 mg/l (rat)	
	LC50/48h	333 mg/l (Leuciscus idus)	
123-86-4	n-Butylacetat		
Oral	LD50	10.800 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermal	LD50	>17.600 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat) (OECD 403)	
	LC50	390 mg/m3 (rat)	
	LC50/48h	64 mg/l (Brachydanio rerio)	
106-97-8	Butan (mit < 0	,1% Butadien (203-450-8))	
Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat)	
Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol			
Oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4h	29.000 mg/m3 (rat)	
	LC50/4 h	6,35-6,7 mg/l (rat)	
75-28-5 Isobutan			
Inhalativ	LC50/4 h	>50 mg/l (rat)	
		•	

· Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenreizung.

- Sensibilisierung der Atemwege/

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

· Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



(Fortsetzung von Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrig

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition
- Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische 7	Toxizität:	
141-78-6 Eth	hylacetat	
EC50/96h	220 mg/l (Pimephales promelas)	
EC10/18h	2.900 mg/l (pseudomonas putida)	
EC50/48h 610 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)		
	5.600 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
IC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC 0	29,3 mg/l (rat)	
	4 h Dampf	
NOELR/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC/21d	2,4 mg/l (daphnia magna)	
EC10	2.900 mg/l (pseudomonas putida) 48 h	
EC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC50/96h	230 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	230 mg/l (Pimephales promelas)	
123-86-4 n-E	Butylacetat	
EC50/24h	72,8 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)	
EC50/96h	320 mg/l (green alge)	
LC50/24h	205 mg/l (daphnia magna)	
IC50/72h	648 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
EC10/18h	959 mg/l (pseudomonas putida)	
EC50/48h	44 mg/l (daphnia magna)	
EC50/16h	959 mg/l (pseudomonas putida)	
NOEC	200 mg/kg (Desmodesmus subspicatus)	
EC50/72h	647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Zellvermehrungshemmtest)	
	674 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LC50/96h	62 mg/l (Danio rerio.)	
	81 mg/l (piscis)	
	100 mg/l (lepomis macrochirus)	
	62 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412)	
	18 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203)	
Reaktionsm	nasse von Ethylbenzol und Xylol	
LC50/24h	1 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48h	3,2-9,5 mg/l (daphnia magna)	
NOEC	16 mg/l (Belebtschlamm) 28 d	
	1,3 mg/l (piscis)	
NOELR/72h	0,44 mg/l (green alge)	
	(Fortsetzung auf Seite	e 11)



(Fortsetzung von Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

NOELR/28d 16 mg/l (bacteria)

EC50/72h 2,2 mg/l (selenastrum capricornutum)
LC50/96h 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

8,9-16,4 mg/l (pimephales promelas)

· 12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit
 12.3 Bioakkumulationspotenzial
 12.4 Mobilität im Boden
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer

oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (AwSV): schwach wassergefährdend

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

• Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

 Europäisc 	· Europäischer Abfallkatalog				
08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN				
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken				
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten				
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)				
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)				
15 01 04	Verpackungen aus Metall				
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)				
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)				
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind				

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· ĪMDG AEROSOLS

(Fortsetzung auf Seite 12)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019	Versionsnummer 7	überarbeitet am: 02.04.2019	
Handelsname: Kunststoff-Haftvermittle	er		
		(Fortsetzung von Seite 11)	
· <u>IATA</u>	AEROSOLS, flammable	е	
· 14.3 Transportgefahrenklassen			
· ADR			
· Klasse	2 5F Gase		
· Gefahrzettel	2.1		
· IMDG, IATA · Class · Label	2.1 2.1		
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt		
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein		
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahn Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code Segregation Code	Achtung: Gase F-D,S-U SW1 Protected from so SW22 For AEROSOLS Category A. For AERO Category B. For WAS1 living quarters. SG69 For AEROSOLS Segregation as for cla except for division 1. above 1 litre: Segregat of class 2. For WASTE appropriate subdivision	S with a maximum capacity of 1 litre: DSOLS with a capacity above 1 litre: TE AEROSOLS: Category C, Clear of S with a maximum capacity of 1 litre: ass 9. Stow "separated from" class 1.4. For AEROSOLS with a capacity tion as for the appropriate subdivision E AEROSOLS: Segregation as for the	
 14.7 Massengutbeförderung gemäß MARPOL-Übereinkommens und ge 			
· Transport/weitere Angaben:			
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	1L Code: E0 In freigestellten Menger	n nicht zugelassen	
 Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode 	2 D		
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excep	oted Quantity	

(Fortsetzung auf Seite 13)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

(Fortsetzung von Seite 12)

· UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

150 t

500 t

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

oberen Klasse

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (AwSV): schwach wassergefährdend.

BGI 595: Merkblatt: M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe" BGI 621: Merkblatt: M 017 "Lösemittel" · BG-Merkblatt:

BGR 104 - Richtlinie für die Vermeidung der Gefahr durch explosionsfähige

Atmoshäre (EX-RL) (Berufsgenossenschaft)

BGR 132 - Richtlinie für die Vermeidung von Zündgefahren infolge

elektrostatischer Aufladung. (Berufsgenossenschaft)

TRG 300: Lagervorschriften für Druckgaspackungen (Aerosole)

· VOC EU 716,1 g/l VOC Schweiz 98,10 %

· 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze H220 Extrem entzündbares Gas.

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· Empfohlene Einschränkung der

siehe hierzu "Technisches Merkblatt" Anwendung

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

AKEMI®

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.04.2019 Versionsnummer 7 überarbeitet am: 02.04.2019

Handelsname: Kunststoff-Haftvermittler

(Fortsetzung von Seite 13)

· Datenblatt ausstellender Bereich: Labor

· Ansprechpartner: Dieter Zimmermann

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de · Abkürzungen und Akronyme:

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Entzündbare Gase - Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 1 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

 Quellen REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Daten gegenüber der Vorversion

geändert Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006